вл. карповъ.

ОСНОВНЫЯ ЧЕРТЫ ОРГАНИЧЕСКАГО ПОНИМАНІЯ ПРИРОДЫ.



вл. карповъ.

основныя черты органическаго пониманія природы.



B

. Opon 38.



МОСКВА,

Товарищество типографіи а. и. мамонтова Леонтьевскій пер., д. № 5 Не то, что мните вы: природа— Не слъпокъ, не бездушный ликъ: Въ ней есть душа, въ ней есть свобода, Въ ней есть любовь, въ ней есть языкъ

Тютчавъ.

предисловіє.

Предлагаемыя вниманію читателя страницы изъ себя попытку намътить представляютъ нъкоторыя основныя положенія общаго ученія о природъ въ духъ органической натурфилософіи. Это направленіе, созданное геніемъ Платона и Аристотеля, послё многовековаго существованія было устранено математическо-механическимъ міропониманіемъ 17-го въка, которое и до настоящаго времени сохраняеть господство надъ умами. Но, отодвинутое въ сторону отъ широкой дороги, органическое понимание природы не было уничтожено, и рядъ выдающихся продолжалъ разрабатывать мыслителей основы и приводить въ связь съ научными данными своего времени. Имена Шталя, Шеллинга, Фехнера, Дриша знаменують собой главные этапы на этомъ пути.

Авторъ убъжденъ, что современное математическое естествознаніе не стоитъ на пути органическому пониманію природы, а скорве требуеть его, какъ необходимое дополненіе. Преслъдуя частныя задачи, достигая ихъ разръщенія путемъ особыхъ, конструированныхъ ad hoc искусственныхъ понятій, точныя науки не могуть, да и не желають представлять изъ себя ученіе о природѣ въ цъломъ. Навязывать имъ эту роль, значитъ внадать въ ошибку, отъ которой мыслящіе представители этихъ наукъ не разъ предостерегали. Съ другой стороны, многія формулы и положенія, которыя мы находимъ въ механикъ, содержать въ себъ больше органическаго, чъмъ думають обыкновенно. Математика даеть въ руки могучее средство для точнаго описанія явленій природы, но съ механическимъ міропониманіемъ связана совсёмъ не такъ тесно.

Догматизмъ, антропоморфизмъ, широкое пользованіе методомъ аналогіи — таковы обычные упреки, дѣлавшіеся съ разныхъ сторонъ органическому міровоззрѣнію. Они полностью приложимы и къ настоящему труду. Но выяснить истинное значеніе этихъ неискоренимыхъ атрибутовъ всякаго положительнаго мышленія возможно только въ ученіи о познаніи; а это представляетъ уже другую, совершенно самостоятельную задачу, для разрѣшенія которой необходимъ, въ свою очередь, извѣстный онтологическій и натурфилософскій базисъ.

Само собою разумѣется, въ бѣгломъ очеркѣ невозможно дать полное развитіе и обоснованіе большинству высказанныхъ положеній. Онъ и не претендуеть на это: его задача не столько убъждать, сколько будить умы, хотя бы вызывая ихъ на противоръчіе *).

Эти статьи ноказывають тоть путь, который привель автора оть біологическаго вопроса о жизни къ органической натурфилософіи. На нихъ будуть делаться ссылки въ дальнёйшемъ изложеніи.

^{»)} Болъе подробное развите и историческое обосноване нъкоторыхъ тезисовъ было дано авторомъ въ предшествовавшихъ работахъ;

¹⁾ Витализмъ и задачи научной біологіи въ вопросъ о жизни. Вопросы филос. и псих., кн. 98 и 99, 1909 г.

²⁾ Ламаркъ. Историческій очеркъ. Вступптельная статья къ переводу Философін зоологіи Ламарка. Москва. Изд. Наука. 1911 г.

³⁾ Натурфилософія Аристотеля и ся значеніе въ настоящее время. Вопр. филос. и псих. Кн. 109 и 110, 1911 г.

⁴⁾ Шталь и Лейбницъ. (Изъ исторіи натурфилософіи и медицины 18 въка). Вопр. филос. и исих. Кв. 114, 1912 г

ПЕРВАЯ ЧАСТЬ.

1. Природа и натурфилософія; предварительныя опредёленія.

Предметомъ натурфилософіи является природа въ циломъ, въ ея основныхъ и общихъ проявленіяхъ, въ противоположность предметамъ частныхъ естественныхъ наукъ, которыя отмежовываютъ себъ отдъльныя области природы или
изучаютъ отдъльныя стороны ея проявленій.
Подъ именемъ природы мы разумъемъ совокупность всъхъ явленій внутренняго и внъшняго
опыта, которыя даны человъку, и выдъляемъ
отсюда культуру — совокупность явленій, вызванныхъ къ жизни творчествомъ человъка, какъ
члена общества. L'homme sauvage, о которомъ
такъ любилъ писать 18-й въкъ, имъль дъло
только съ природой.

Такимъ образомъ, въ область природы входить все реальное бытіе: и такъ называемая матерія и такъ называемый духъ. Эта дѣйствительность, данная намъ непосредственнымъ переживаніемъ, объективируется извъстнымъ образомъ и черезъ то становится предметомъ научно-философскато познававія. Частныя науки о природъ имъють дъло съ тъми данными, которыя доступны всякому человъку средней организаціи и культуры, которыя имъють неръдко чисто практическое значеніе и могуть быть легко и наглядно переданы. Натурфилософія не можеть ограничивать себя такимь образомь. Для нея имъють цънность показанія не только ученыхь, но также мистиковь и поэтовь—лиць, могущихь, благодаря особенностямь своего генія, усиливать тъ связи человъка съ природой, которыя остаются незамъченными для средняго человъка и даже отвергаются имъ какъ ложныя. Філософотеров каг охорбає боторіає боторіає боторіає вотів *).

Въ области природы, какъ таковой, намъ не открывается ничего безграничнаго, ничего безграничнаго, ничего безусловнаго, ни внутри, ни внъ насъ: таковъ, повидимому, основной характеръ переживаемой нами реальности. Бытіе безусловное, абсолють, составляетъ предметъ метафизики и теологіи; для натурфилософіи оно является необходимымъ предъльнымъ понятіемъ.

2. Основное расчлененіе природы. Естественная единица.

Первый и основной объектъ натурфилософіи получается путемъ особаго расчлененія всей данной дійствительности; это есть индивидуумъ

^{*) &}quot;Поэзія есть начто болье философское и важное чамъ исторія". Aristotelis Poetica, 1451b. 5.

природы, естественное толо, или естественная единица. Расчлененіе, приводящее къ установленію подобной единицы, не является искусственнымь, проповольнымь пріемомь научнаго познанія, но актомь безсознательнаго творчества, и входить въ сознаніе готовымь фактомь. Оно образуется у всёхъ людей, присуще, повидимому, всёмъ животнымь, которыхъ мы можемъ хорошо понимать—иначе говоря, дается намъсамой жизнью.

Въ теченіе индивидуальнаго развитія каждый человъкъ выдъляетъ изъ состава переживаемой дъйствительности себя самого — свое духовное и тълесное я, — вмъстъ съ этимъ видъляются другіе "я": "ты" и "онъ", т.-е. формируются особи. Только сопоставляя "себя" съ тъми комплексами, которые выдъляются на фонъ нашето сознанія, — каждый какъ нъчто цълое и активное, — ставя себя на мъсто его и обратно, его на мъсто себя, мы доходимъ до пониманія единичной особи. Детали этого процесса, его психологическія основы для натурфилософіи не представляють значенія. Важенъ самый фактъ, всеобщій и необходимый.

Люди, близкіе и далекіе, животныя, растенія, камен, ручьи и рѣки, тучи, небесныя свѣтила—таковы природныя особи для дѣтей и первобытныхъ людей. Одушевленность чужого я на этой стадіи культуры не требуетъ какихъ-либо особыхъ доказательствъ.

Научное познаніе суживаеть кругь одуще-

вленности и доказываеть, что не всякая особь одушевлена; на дальнъйшей ступени оно доходить до сомнънія въ одущевленности кого бы то ни было и склонно считать точку зрънія дикаря ложнымъ умствованіемъ. На самомъ дълъ здъсь нъть какихъ-либо хитрыхъ умозаключеній, а простое описаніе переживаемыхъ фактовъ.

Эти донаучныя данныя, созданныя жизнью, подкръпленныя народной мудростью, философія береть своимъ исходнымъ пунктомъ и, сопоставляя съ ними научный опыть, доходить до болъе чистаго и опредъленнаго понятія о естественномъ индивидуумъ. Исторія показываеть, что философы вырабатывали различныя представленія о характер'в основныхъ единицъ природы. Для однихъ истинной единицей являются только атомы, какъ наименьшія по своей величинъ естественныя тъла; они предшествують видимому міру и своими сочетаніями образують всв предметы. Другіе считають единицей всякое единичное бытіе, самостоятельно возникщее и законченное въ себъ, независимо оть его величины и кажущейся сложности. Таково ученіе Аристотеля объ одоїа. Его взглядъ до извъстной степени близокъ къ народному представленію; онъ является въ то же время краеугольнымъ камнемъ органическаго пониманія природы *).

^{*)} См. "Натурфилософія Аристотеля", главы 2, 3, 7.

8. Примъры естественных вединицъ. Ихъ свойства.

Успѣхи естествознанія позволяють намь точнѣе разграничить особи природы—естественныя тѣла, и обнаружить ихъ присутствіе тамъ, гдѣ раньше ихъ нельзя было и подозрѣвать.

Въ настоящее время естественными единицами могуть быть признаны: люди, животныя, растенія, солнце, луна, звізды, земля, кристаллы, капли, облака, воздушные циклоны, зерна эмульсіи, газовыя молекулы, іоны, атомы, электроны, элементарныя світовыя волны или Lichtzellen (если существованіе ихъ подтвердится). Одиниъ словомъ—всі тіла, отграниченныя отъ окружающаго міра, возникающія естественнымъ путемъ, носящія въ себі самихъ условія своего существованія.

Признавать за единицу какой-нибудь одинь изъ видовъ естественныхъ твлъ нвтъ никакихъ основаній. Для натурфилософіи атомы физиковъ не имѣють никакихъ преимуществъ передъ прочими твлами, твмъ болве, что представленіе объ ихъ неизмвияемости разрушено. Брать же въ основу гипотетическіе неизмвияемые первоатомы значить съ самаго начала становиться на путь рискованной спекуляціи. Если атомное ученіе оказываетъ большія услуги физикв и химін—это ихъ двло: натурфилософія не физика и не химія.

Всякое естественное твло является своего

рода центромъ природы, активно проявляющимъ себя котя бы въ навъствый періодъ времени. Объ этомъ наглядно свидътельствуеть самый фактъ возникновенія естественнаго тъла, его рость, подчиненіе себъ, путемъ включенія въ составъ своего тъла, постороннихъ индивидуумовъ. Поэтому физики не могли лучше охарактеризовать послъднюю реальность природы, какъ назвавши ее энергіей—старымъ названіемъ, которое ввелъ въ употребленіе Аристотель.

Не следуеть поддаваться поверхностнымъ впечатленіямь и считать активными одни "живыя существа"; активно каждое естественное тело, только не всегда его активность проявляется замътнымъ для насъ образомъ. Кристаляъ горнаго хрусталя, внёдренный въ массу известковаго шпата, который лежить на моемъ стольбезстрастный, холодный къ тому, что волнуеть меня, - нъкогда жилъ интенсивно, съ силой концентрироваль свою матерію, отнималь оть окружающей среды вещество, которое окрашиваеть его, боролся. Онъ живеть и теперь, но это-vita minima. Такую же минимальную жизнь ведутъ сухое съмя, спора, высущенная коловратка. Спеціалисты, охватывающіе широкимъ взглядомъ памъненія нашей планеты, рисують намъ ея современную жизнь въ такихъ чертахъ, которыя мы привыкли приписывать только организмамъ*).

^{*)} См. *Клоссовскій*. Физическая жизнь нашей планеты на основаніи современных воззріній. 2 изд. Одесса. 1908. См. въ особенности стр. 39 и 40.

Капли возстановляють свою форму, кристаллы залѣчивають раны; жидкіе кристаллы, воздушние вихри движутся и размножаются дѣленіемъ. Наконець, старость и умираніе также свойственны всѣмъ естественнымъ тѣламъ, оть атома до звѣзды, и безъ активности невозможны.

Такимъ образомъ, различіе между міромъ органическимъ и неорганическимъ, при болѣе глубокомъ проникновеніи въ жизнь природы, сглаживается и утрачиваетъ принципіальный карактеръ. Вся природа расчленяется на естественныя тала, обладающія различными степенями активности—таково первоє положеніе органической натурфилософіи*).

Конечно, наличность общихь свойствъ не устраняеть существующихъ различій. "Каждая система есть нёчто своеобразное и работаеть при номощи своихъ особыхъ средствъ" (стр. 555). Опредёленіе особенностей, свойственныхъ каждому виду тёль, сохраняеть всю свою важность: это главная задача частныхъ наукъ о природё.

^{*1)} Систематическое изложение свойствь, общихь всёмы естественнымы тёламы, читатель найдеть во второй части статьи о витализмё (стр. 540—554). Считаю необходимымы повторить здёсь то, что мной было сказано по новоду этихы сопоставлений. "Чтобы эти аналогіи пріобрёли достаточную степень убідительности, ихы нужно продумать самому, что читатель, знакомый сь естественными науками, произведеть безы труда" (стр. 553). Для того, кто не вдумывался вы жизнь отдёльныхы естественныхы тёлы, всё сопоставленія останутся пустымы звукомы, формально-логической оцераціей подведенія, которую можно устанавливать, можно и отрицать съ однажовой легкостью.

4. Основной дуализмъ всякаго естественнаго тъла. Форма и матерія.

Каждое естественное тело при ближайшемъ изученій оказывается цёлымь сложнымь. Въ составъ его можно различить отдъльныя части; нъкоторыя изъ нихъ могутъ выдъляться изъ тъта, на мъсто ихъ входить другія. Мы оставляемъ пока въ сторонъ вопросъ о природъ частей, каждая изъ которыхъ является, въ большпиствъ случаевъ, самостоятельнымъ индивидуумомъ, и будемъ разсматривать ихъ по отношенію къ данному цілому. Чтобы фиксировать внимание на конкретномъ случав, будемъ имвть въ виду человѣка. Изъ ничтожной яйцевой клъточки, хорошо видной только въ микроскопъ, выростаеть существо, въсящее 40 и болье килограммовъ. Сама яйцевая клюточка матери получила начало отъ такой же яйцевой клътки бабушки, на ряду съ многими милліонами другихъ клътокъ; та въ свою очередь отъ прабабущин и т. д. Прослъживая мысленно судьбу частей, наъ которыхъ состоить какъ яйцо, такъ и выростающій изъ него организмъ, и принимая во винманіе факть обміна веществь, мы легко придемъ къ заключенію, что всь вещества, всь инмическія соединенія, которыя имфются налицо въ данный моменть, сравнительно немного льть назадь были разсвяны въ различныхъ ивстахъ природы и почерпнуты оттуда, что нътъ ви одной частички, которая составляла бы неОтъемлемую принадлежность человіческию организма. Тівло человівка слагается изътужного ему матеріала, и этоть матеріаль выполня тівсвое назначеніе исключительно въ силу видовихъ свойствь, а никакъ не индивидуальныхъ. Тоть или другой атомь желіва сидить въ данномь кровяномь тівльців — для организма это безразлично.

Сказавное относится и къ другимъ естественнымъ тъламъ. Капля воды можетъ оставаться безъ видимаго измъненія объема во влажной атмосферъ, хотя ежесекундно цълыя полчища молекулъ вырываются изъ нея въ окружающую среду и тысячи новыхъ, ударяясь, проникаютъ съ ея нъдра. И сами молекулы диссоціпруются, теряють свои части и возрождаются вновь.

Тоть матеріаль, изь котораго строится естественное тізно, можеть быть названь его матеріей. Самь по себі онь можеть обладать самостоятельной, собственной жизнью, но для нашего тізна онь только матерія. Такимь образомь, понятіе матеріи естественнаго тізна является относительнымь.

Какъ было уже указано, для даннаго тыла данная матерія является чуждой, случайной. Очевидно, какая-то вившняя для нея сила притягиваеть разрозненныя части, соединяеть ихъ, распредвляеть извъстнымь образомь. Это соединяющее нівно, дівлающее естественное тівло тівломь, единствомь, и притомь виолив опредвленнаго вида, эту "причину даннаго бытія—

аїтют той єїтаї, по выраженію Аристотеля, мы можемь, слідуя ему, назвать формой и даже субстанціальной формой, чтобы різче подчеркнуть ея реальность.

Всякое естественное тъло, доступное нашему анализу, оказывается сложнымъ цълымъ; въ его составъ мы можемъ различить матеріальныя части и форму Таково второе основное положеніе натурфилософіи*).

Конечно, сказаннымь не отрицается необходимость и польза обологических работь, посвященных выясненом той роли, которую играеть "форма" или "энтелехія" въжизан организма. Разъ существованіе формы признано, она должна получить болье точную научную характеристику. Въ этомъ отношеніи большой интересъ представляють работы петербургскаго біолога А. Г. Гурвича, нытающагося строго научнымъ, статистическимъ методомъвыяснить роль формы (Morphe) въ явленіяхъ наслідствен ности и развити.

т) Тогь, кто хочеть получить "научное" доказательство существованля "формы" въ организмахъ, можетъ найти его въ трудахъ Дриша. Основы его ученія изложены въ первои части статьи о витализмв. Я оставляю въ сторонъ доказательства этого рода потому, что въ своей сущности они не далечи отъ простого разсуждения, приведеннаго мной. Вся импонирующая вибшность экспераментовъ, вся пирамида сложныхъ Kunstbegriffe, которыя Дришъ выдвигаеть вь защиту своего витализма, являются прежде всего аргументаций ad hominem - имъютъ въ виду разрушить предразсудки, сложившіеся въ головахъ ученыхь спеціаластовь, чувствительнымь для нихь оружіемь. Основныя положенія такъ наз. витализма были совершенно просто, ясно и последовательно развиты Шталемъ 200 петь назадъ. Современная наука не прибавила къ этому ничего принципіально поваго.

Простыхъ твлъ мы не знаемъ въ природв и не имвемъ никакихъ основаній приписывать имъ реальное существованіе. Электроны такими считаться не могуть; едва успели открыть ихъ, какъ физики уже сочли нужнымъ различать въ нихъ продольную и поперечную массу. Изъ этого, конечно, нельзя заключать о дъйствительно существующемъ regressus ad infinitum, о безконечной физической дълимости матеріи. Если абсолютно простого тела быть не можетъ, возможно представить существованіе наименьшаго сложнаго твла, части котораго, не будучи способными къ самостоятельному существованию, живуть только въ дёломъ, съ нимъ рождаются, съ нимъ и исчезають. Это недълимое твло, конечно, можеть быть названо первоатомомъ, а его части-первоматеріей; не следуеть только думать, что они являются и первыми по времени элементами, изъ которыхъ былъ сотворенъ міръ. Этого вопроса мы коснемся еще въ дальнёйшемъ.

Субстанціальная форма; чёшь она можеть быть для физика.

Насколько "матерія" кажется понятной всякому натуралисту, настолько смутной и неясной является для него "форма". Громадное большинство современных вестествоиспытателей склонно отрицать форму, какъ самостоятельную часть естественнаго тала, прежде всего потому, что ее нельзя видать и осязать. Но такъ какъ существованіе связей между частями матеріи остается фактомъ, котораго нельзя оспаривать и который требуеть объясненія, то эти связи цъликомъ относятся на свойства частей матеріи. Матеріальныя части, соединяясь виъстъ благодаря присущимъ имъ силамъ, производять иллюзію чего-то единаго, и само есгественное тъло превращается такимъ образомъ въ случайное, вторичное образованіе. Такова точка зрънія механическаго атомизма, ведущая за собой принципіальное отрицаніе формы, жизненной силы или дъятельной души. Демокрить первый высказаль ее съ полной посябдовательностью *).

Последнимъ крупнымъ представителемъ классическаго атомизма въ механикъ является недавно умершій въвскій физикъ Вольцманъ **). Для него всякая сложная система разлагается на матеріальныя точки; каждая изъ нихъ вызываеть въ другой точкъ, находящейся на разсто-

^{*)} Атомы "приходять въ состояніе движенія и носятся въ пустоть благодаря ихъ неодинаковости и другимъ указаннымъ различіямъ; носясь же, сталкиваются и образують такое переплетеніе, которое скучиваеть ихъ и приближаеть другь къ другу, но не производить изъ налъ дъйствительно единаго существа: было бы слишкомъ начивно предполагать, чтобы два или большее число тъль образовали когда иб. одно". (Изъ утраченнаго сочиненія Аристотеля о Демокрить. Diels. Fragmente der Vorsokratiker p. 359, 17—21).

^{**)} Boltzmann. Vorlesungen über die Principien der Меchanik. Bd. 1-2. Leipzig. 1897—1904. См. также рядъ статей въ его Populare Schriften. Leipzig 1905.

яніи г, ускореніе, направленное по г и являющееся функцієй этой величины, f(г). Если даны положенія точекъ въ начальный моменть, нхъ разстоянія и ускоренія, сообщаемыя ими другь другу, какъ функцій разстояній, то движеніе системы можеть быть выведено простымъ суммированіемъ векторовъ, иначе говоря, сложеніемъ по правилу парадлелограмма силь. Такая именно аналитическая механика представлялась Дюбуа Реймону много лъть назадъ ключомъ къ пониманію организма и палицей для борьбы съ жизненной силой.

Но, оставляя даже въ сторовъ законъ параллелограмма (доказать который, т.-е. дедуцировать изъ основныхъ посылокъ, викому до сихъ поръ не удалось, и который, въ сущности, привносить къ нимъ новую законность), слъдуетъ отмътить, что никто изъ представителей атомистической механики не шель дальше общихъ высказываній и не бралъ на себя задачи вывести дъйствительную законность сложной системы изъ дёйствія элементарныхъ частей. Даже задача о трекъ тълакъ не могла быть разръшена. Когда дъло доходило до механики системы, на сцену выдвигался "принципъ наипринужденія", или "наименьшаго меньшаго дъйствія", или уравненія Лагранжа, какъ одно изъ математическихъ выраженій того же принципа. Но выведение этого принципа производилось для системы точекъ съ заранъе опредъленными связями, иначе говоря, сама система предполагалась уже данной, и дёдо сводилось къ описанію законностей простыть машинь, хорошо известныхь на практике.

Выводить специфическую форму какого-либо естественнаго тёла, конечно, никому и въ голову не приходило, такъ какъ физики, удовлетворяясь пониманіемъ системы, даннымъ въ механикъ, устремляли свое вниманіе на изученіе отдёльныхъ процессовъ. Когда же имъ приходилось сталкиваться съ естественными тёлами, они ограничивались установлевіемъ частныхъ законностей (законъ поверхностнаго натяженія капель, законъ поверхностей кристалловъ Кюри и т. д.). И только физіологи, въ полной увёренности, что физики за сосёдней стёной дъйствительно могутъ понять цёлое изъ частей, смёло доводили до конца слёдствія, вытекающия изъ никъмъ не доказаннаго закона.

Справедливость требуеть отмътить, что далеко не всъ представители точныхъ наукъ держались а омизма въ механикъ и считали эту точку зрънія удовлетворительной. Сама механика Больцмана была написана въ противовъсъ другой знаменитой книгъ: принципамъ механики Герца "). Исходной точкой Герца прямо служитъ система, т.-е. опредъленное, заданное расположение матеріальныхъ точекъ въ пространствъ; матеріальная точка атомистовъ разсмат-

^{*)} Die Prinzipien der Mechanik in neuem Zusammenhange dargestellt von Heinrich Heriz. Leipzig. 1894.

ривается имъ какъ особенный, частный случай системы. Что касается движеній системы, то оян опредёляются основнымъ закономъ, соединяющимъ въ одно цёлое принципъ инерціп и Гауссовъ принципъ ваименьщаго принужденія. Для Герца совершенно ясно, что анализируемне имъ случаи могутъ имѣть ограниченное приложеніе, и онъ открыто выскавываеть сомнёніе въ приложимости ихъ къживымъ тёламъ. Противоположную атомизму точку зрёнія развивали Оствальдъ и другіе энергетики.

Но предположимъ на минуту, что то специфическое единство, которое характеризуетъ систему, есть результатъ дъйствія элементарныхъ силъ. Въ правъ ли мы утверждать, что эта результанта есть простая сумма, въ которой силы элементарныхъ частей сохраняются каждая въ отдъльности, какъ прутья въ въникъ? Зная единство и цълостность системы, признавая въ ней, какъ цъломъ, особую законность—гораздо проще и естественнъе предположить, что въ результатъ сложенія силъ возникаетъ что-то новое и единое. Это новое и будетъ соотвътствовать формъ. Обратимъ вниманіе на то, что сами атомисты говорять не объ алгебраической, а геометрической, или векторіальной, суммъ.

Въ дъйствительности, ни одна естественная система не образуется въ природъ путемъ простого соединенія частей, слетающихся на пустое мъсто. Для живыхъ тълъ это ясно: ихъ

форма не возникаеть, а передается. Но то же самое имбеть мьсто и въ отношеніи кристалловь: требуется прибавить въ пересыщенный растворь "зародыша", чтобы началась кристаллизація. Капли тумана требують для своего образованія электрона—каждая изъ нихъ есть іонь, разросмійся до видимыхъ глазу размъровъ. Наконець, данная система можеть образоваться путемъ распаденія болье общирнаго и сложнаго тыла, такъ какъ многія естественныя тыла обладають способностью дылиться. Таково, въ конечномъ итогь, происхожденіе всёхъ тыль нашей солвечной системы изъ первобытной туманности.

Но если исходной точкой естественнаго тыла и служить раные существовавщая форма, то несомивно, что вы течене жизни она подвергается значительнымы измынениямы—она ростеть выбсты съ тыломы и проходить опредыленный циклы развития. Здысь вполны возможно допустить участю матеріальныхы частей, отдачу съ ихы стороны чего-то, что воспринимается основной формой и претворяется ей.

Признавая "форму" природной реальностью, мы не избъжимъ вопроса: какъ ее представить, и какъ должна отнестись къ ней физика?

Отвъчая на этоть вопросъ, слъдуеть имъть въ виду два направленія физической мысли, встръчавшіяся во всъ времена. Когда анализъ природы приводить къ признанію наличности какого-либо скрытаго явленія или субстрата, одни физики довольствуются абстрактными

символами (напр. потенціалами), которые и вводять въ свои уравеенія. Для другихъ этого недостаточно: они требують конкретнаго представленія, телесной модели. Такъ напримеръ. одни полагають термодинамику, не кладя въ основу какихъ-либо гипотезъ, а просто нивютъ діло съ теплотой, какъ величиной, доступной количественному изміренію; для нихъ теплота-Q. Другіе разсматривають теплоту какъ молекулярное движение. Къ первому разряду— абстрактныхъ умовъ-принадлежалъ и Гельмгольцъ, положившій въ основу выведенія ваконовъ термодинамики гипотезу циклическаго движенія, чисто символическую модель, явнымъ образомъ не имъвшую ничего общаго съ теплотой. Представителемъ противоположнаго направленія является В. Томсонъ, всю долгую жизнь строившій конкретныя модели эепра, дисперсирующихъ молекулъ и т. д. Причины того или иного отношенія къ изучаемой дійствительности коренятся въ психическихъ особенностяхъ познающей личности; они дълять людей на два класса, изъ которыхъ каждый не удовлетворяется твиъ, что удовлетворяеть другого*). Тоже относится и къ нашему вопросу. Для

^{*)} Прекрасное описаніе различныхъ типовъ ученыхъ дано Дюгемомъ. (La theorie physique и L'evolution de la mecanique). См. также предисловіє къ Термодинамикъ Планка. Сюда же относится раздъленіе математиковъ на аналистовъ и геометровъ, о которомъ говорятъ Пуанкаре и Клейнъ.

однихъ будетъ достагочно признанія формы, какъ известной реальности, которую можно превратить въ какую-нибудь характеристическую функцію или пной символь, если бы пришлось вводить ее въ формулы. Для другихъ требуется большее, извъстная пища воображению. Лицамъ этого рода я укажу на новыйшия представленія объ влементарном в индивидуумф, развитыя недавно физикомъ Штарк мь *). Казилый физическій индивидуумь-электронь, атомь-состоить изъ собственнаго тёла и вывщиней часки, которая можеть иногда простиралься неопредъленно далеко. Эта внъшняя часть представляеть изъ себя энергію (по Штарку, все въ мір'в электромагнитная знергія), организованную извёстнымъ образомъ, иногда разбитую на отдёльныя ячейки. Пользуясь этой гипотезой, мы можемъ представить форму какъ результать сліялія вижинихъ участковъ матеріальных в частей с в какимъ-нибудь ранве существовазшимъ энергетическимъ ядромъ. Для физика, который всю реальность природы превращаеть въ энергію, форма должна неизбъжно предстать въ томъ же видъ.

Какъ бы тамъ ни было, дёйствительность существованія формы становится очевидной для всякаго, кто изучаеть въ природів не одни только процессы, но и тіла. Какимъ нменно способомъ выразить ее физика, это вопросъ для натурфилософіи второстепенный: онъ слишкомъ

^{*)} Stark. Prinzipien der Atomdynamik. 1-2, Leipzig. 1910-11.

зависить оть условій времени и личныхь взглядовь ученаго. Это особенно ясно теперь, когда физика переживаеть большой перевороть, и всъ ея понятія на время спутались.

6. "Я" есть "форма".

Мы должны оставить на время область наукъ о внъшней природъ и перейти къ такъ называемому внутреннему опыту. Онъ имъетъ дъло съ дъйствительностью, какъ она непосредственно дана человъку, и разсматриваетъ ее по отношенію къ "я"—переживающему субъекту или "сознанію". Но здъсь философія ставить передъ нами вопросъ: да существуетъ ли само "я" или сознаніе?

Обычный испхологическій анализь расчленяеть все содержание сознавія на элементарныя составныя части - простыя ощущенія. Н'вкоторые философы (Махъ) склонны считать ихъ за последніе элементы всякой реальности; другіе не заходять такъ далеко, а считають ощущенія одни или въ соединеній съ простыми чувствами за элементы души. Согласно такого рода представленіямъ "я", "сознаніе" или "душа" слагается изъ своихъ элементовъ, какъ зданје изъ кирпичей или механическая система изъ матеріальныхъ точекъ; если разобрать кирпичи, выдълить точки, то останется пустое мъсто. Это ученіе заслуживаеть названія исихическаго атомизма и представляеть полную параллель атомизму механическому.

Далеко не всъ мыслители могутъ удовлетвориться такой перспективой. Утвержденіе, гласящее, что: "я не существую, а существують лишь мои ощущенія и представленія, и среди нихъ представление-я (Ich-Vorstellung)" производить ощеломляющее впечативніе софизма, къ которому при частомъ повтореніи можно привыкнуть, но который нельзя осмыслить. При ближайшемъ разсмотръніи оказывается, что авторы, изгоняющіе я, какъ субъекть, сохраняють соотвътствующее понятіе, но выражають его пначе. Если крайніе позитивисты школы Авенаріуса не желають говорить ни о чемъ, кромъ данныхъ опыта, считая "я" или душу излишнимъ, то самъ "опытъ", очевидно, является для нихъ чёмъ-то реальнымъ, вмещающимъ въ себя данныя, налагающимъ на нихъ связи, и только позитивный ригоризмъ обрываетъ всё дальнёйшія разсуждения объ этомъ предметъ. Но уже близкій къ Авенаріусу философъ Шуппе, устраняя душу, считаетъ необходимымъ пояснить "я" особымъ значкомъ-чертой, перекрещивающей прямую, въ различныхъ разстояніяхъ отъ которой помъщаются предметы психическіе и физическіе, — иначе говоря, даеть центръ системы душевныхъ координать. И я думаю, для всякаго въ глубинъ души ясно, что его "я", содержа ощущевія, чувства, а среди нихъ и представленіе о себъ-имярекъ-не исчерпывается ими. Дъйствительная трудность начинается тогда, когда мы хотимъ отдълить "я отъ его воспріятій и описать его, такъ сказать, въ чистомъ видъ.

Глубокіе и вдумчивые мыслители не одинъ разъ указывали, что наше я есть подлинная реальность природы, непосредственно переживаемая нами—иначе, что же можно назвать реальностью? Но она не можеть предстать сама себѣ въ моменть переживанія въ рѣзко очерченныхъ образахъ. "Ни видѣть не можещь ты того, кто видитъ видимое, ни слышать того, кто слышить слышимое, ни познавать того, кто познаеть познаваемое, онь —твоя душа, внутреннее всему"—говорить глубокая мудрость Упанишадъ").

Ближе всего можно характеризовать "я" какъ нѣчто активность въ сеоѣ, но опредъляемое въ своей дѣятельности чуждыми элементами, "противосилой", по образному выраженію Л. М. Лопатина ""). Посторонніе элементы, врываясь въ сферу "я" и какъ бы усвояясь имъ, предстають передъ нимъ въ качествѣ ощущеній.

Рефлексія выясняеть намъ дальнѣпшія свойства "я" и прежде всего его творческую силу,

^{*)} Die Geheimlehre des Veda, übersetzt von Deussen. 3 Aufl. Leipzig. 1909, p. 89.

^{**)} См. классическую вторую часть Положительных задачь философія. М. 1891 г. стр. 152. См. также Лосскій. Основныя ученія психологіи съ точки эрвнія волюнтаризма. 2 изд. СЦВ. 1911, гдв последовательно развито намеченное въ этомъ параграфё ученіе.

способность сопоставлять ощущенія, комбинировать образы, ставить цёли и давать импульсь кь ихъ осуществленю. Все это выростаеть въ душё само собой, какъ бы стихійно. Познаніе является розт factum, береть осадокъжизни, уже отошедшей въ вёчность, развертываеть его, расчленяеть, сравниваеть. И эта вторичная дёятельность также является актомънашего "я", въ которомъ онъ воспринимаеть себя посредственно, какъ нёчто прошедшее, какъформу, давшую жизнь творческому продукту и вмёстё съ нимъ обособившуюся.

Сопоставляя результаты интроспекціи съ изложенными ранве данными о человвкв, какъ естественномъ теле, мы находимъ два соответствующихъ другъ другу ряда, выражающихъ съ различныхъ точекъ зрвнія ту же самую двиствительность. Съ одной стороны естественный индивидуумъ есть "форма", организующая матерію; съ другой — для него самаго-это "я", усвояющее себъ ощущенія, организующее ихъ и черезъ свою деятельность опознающее и себя и ощущенія. Такимъ образомъ, "я" соотвътствуетъ формъ или извъстной части ея; данныя ему ощущенія — матеріальнымъ частямъ, такъ или иначе связаннымъ съ формой. Этотъ поступать составляеть необходимое дополненіе ко второму основному положенію натурфилософіп *).

Следуеть иметь вы виду, что сопоставленіе данныхъ сознанія и матеріальныхъ частей можеть быть произведено

Но понятіе формы кажется на первый взглядъ шире, чъмъ понятіе души, которое получается путемъ интросцекцій. Очевидно, опредъленныя, ръзко очерченныя ощущенія соотвътствують лишь извъстнаго рода движеніямъ матеріальныхь частей, темь, которыя направляются по нутямъ нервной системы, и то не всей, а, главнымь образомь, центральной. "Я" не опознаеть процессовъ роста, ассимиляцін, развитія. Слѣдуеть ли изъ этого, что оно соотвътствуеть лишь части формы? Не разбирая вопроса о такъ навываемой безсознательной дфительности, о регceptions insensibles, указку только, что ръзко очертить границы дългельности внутренняго я невозможно. Прямыя наблюдентя показывають, что упражненіе открываеть такія ощущенія внутреннихъ органовъ, которыя большинству людей неизвъстны; съ другой стороны, вліяніе волевихъ актовъ на самые различные растительные процессы можно считать доказаннымъ. Поэтому, въ согласіи съ Аристотелемъ, церковными философами, Шталемъ, я не вижу необходимости отдълять anima intellectualis и sensitiva отъ anima nutritiva). Душа, какъ и форма, едина.

только въ самомъ общемъ видъ, О какомъ-либо детальвомъ соотношени элементовъ физическихъ и психологическихъ не можетъ быть и ръчи: для этого физіологія и психологія еще во созрѣли

^{*)} См. "Шталь и Лейбницъ", а также 5-ю главу "Натурфилософіи Аристотеля".

7. Всеобщая одушевленность.

Такъ какъ принципіальнаго различія между естественными индивидуумами различныхъ видовъ не существуеть, и каждый изъ нихъ состоить изъ матеріи и формы, мы должны призвать душу въ каждомъ изъ нихъ. Это значить: въ каждомъ есть активное, творящее "я", встръчающее сопротивление въ чужихъ я, подчиняющее ихъ своему вліянію, страдающее отъ нихъ и непосредственно переживающее все это. Необходимость признанія "внутренняго состоянія" въ матеріальныхъ точкахъ, для пониманія дійствія ихъ другь на друга по законамъ механики, прекрасно показана Лотце въ его лекціяхъ натурфилософін *). Конечно, простую душу молекулы, капли или кристалда нельзя мърить масштабомъ человъческой души, имъющей въ своемъ распоряжения необыкновенно тонкій и сложный матеріальный аппарать, позволяющій оформливать свои переживанія. Но, неосознанное съ нашей точки зрвнія, первичное переживаніе реальности составляеть сущность всякаго "я". Лейбницъ отдълялъ такое "я" подъ именемъ энтелехіи отъ человѣкоподобной дущимонады. Въ природъ существують организаціи самой различной сложности, ихъ сопровождають, въроятно, всевозможныя ступени самосознанія, и

^{*)} Lotze. Grundzüge der Naturphilosophie. Diktate aus den Vorlesungen 1874—5. 2 Aufl. Leipzig. 1889, § 19 и сл.

трудно върится, чтобы нашь, человъческій интеллекть являлся посліднимь звеномь этой ціпи. Подобныя мысли излагались уже не разъ (достаточно указать на Фехнера), и если мы признаемь самый факть существованія души—дівло частныхь наукь выяснить характерь душевной діятельности въ каждомь классів естественныхь индивидуумовь. Замічу, что въ этихь вопросахь любовное созерцаніе предмета и вчувствованіе дають больше, чіто вы академическія разсужденія.

8. Организація вселенной.

Всякое естественное твло является сложнымъ образованіемъ, части котораго имфють свой raison d'être въ цъломъ и служать ему. Различеніе неорганическихъ твль отъ органическихъ на основаніи однородности частей въ первыхъ и разнородности во вторыхъ-излюбленное среди виталистовъ всёхъ временъ-является съ точки зрънія натурфилософін совершенно неправильнымъ. Оно вытекаетъ изъ обыденной привычки смотръть на неорганическія особи, какъ на матеріаль для нашихъ поделокъ. Въ действительности, каждый естественный индивидуумъ имфеть не только структуру, но и организацію, благодаря которой части, кажущіяся намъ однородными, получають различное мфего и, слфдовательно, различное значеніе; онъ является организмомъ въ точномъ смыслѣ этого слова. Гораздо правильнъе проводить различіе между

твлами по степени ихъ жизненности, т.-е. интенсивности и характеру движенія частей, попытка чего была сдвлана Фехнеромъ*).

То, что мы назвали матеріей, является матеріей только для извъстной формы, разсматриваемое въ себъ, оно распадается на рядъестественныхъ тель — организмовь Такъ, кристаллъ состоитъ изъ молекулъ, молекулы изъ атомовъ. Признать абсолютно простое, неорганизованное бытіе натурфилософія не можеть, такъ какъ всякое природное твло находится въ связи съ другими, опредъляеть ихъ дъятельность и опредъляется само, а следовательно, является объединеннымъ множествомъ. Признавать это и въ то же время отрицать физическую организацію-значить разрывать съ міромъ природнаго бытія и переходить въ трансцендентную ему область безъ достаточно понуждающихъ къ тому данныхъ, т.-е. повторять ошибку Лейбница.

Идя въ восходящемъ направленіи, къ тѣламъ болѣе сложнымъ, мы вездѣ будемъ встрѣчать естественныя особи. Животныя, растенія, облака являются интегральной составной частчю нашей планеты, главными органами ея обмѣна веществъ: **) одушевленность вемли въ цѣломъ

^{*)} См. Fechner. Einige Ideen zur Schopfungs- und Entwickelungsgeschichte der Organismen. Leipzig. 1873. Объ интенсивности процессовъ въ естественныхъ тълахъ, какъ критерін ихъ жизненности см. вторую часть статьи о витализмъ. Стр. 546—9

^{**)} Cm. Link. Kreislaufvorgänge in der Erdgeschichte Rede, Jena. 1912,

красноръчиво проповъдывалъ Фелнеръ. Земля, въ свою очередь, является составной частью солнечной системы, необыкновенно сложнаго и тонкаго организма; последняя сама входить въ составъ млечнаго пути и т. д. Если мы не имъемъ пикакой возможности очертить предълы вселенной, мы должны, темъ не менъе, признать ее организованнымъ цълымъ Протавное положеніе слишкомъ резко противоречить тому, что намъ обнаруживаеть ея часть, доступная нашимъ чувствамъ и гръщить противъ элементарныхъ правилъ экстраполяцін. **) Вселенная для органической натурфилософіи есть Ебог Енфохог, живое и одушевленизе существо — какой была она 2300 лътъ назадъ для Платона. Таково ея третье основное положение.

Если это такъ, мы можемъ замкнуть цвиь явленій природы и связать происхожденіе наиболье простыхъ естественныхь индивидуумовь данной эпохи съ міровымъ цвлымъ. Они могли возникать въ недрахъ міровой организаціи, быть ея непосредственнымъ произведеніемъ. Химики начинаютъ уже склоняться къ мысли, что элементы съ малымъ атомнымъ въсомъ являются позднейшими по времени и образуются путемъ распада бо тве сложныхъ. Такамъ образомъ, признаніе однороднаго мірового субстрага, первичной субстанціи, отпадаеть, какъ соверивено излишняя гилотеза.

^{**)} Подробиће объ этомъ вопросѣ, такъ же какъ о мнимой безконечности вселенеой, см. въ Натурф. Арист., гл. 7.

9. Обычное отношеніе къ міру. Понятіе среды и математическіе способы ея выраженія.

Іерархія естественных тёль, оть вселенной до элементарных в недивидуумовь, обнаруживаеть намы неисчислимое количество реальностей природы, формы или душь, включенных другы вы друга вы качествы матеріальных частей-каждая изы нихы является какы бы центромы мірового цылаго, которое вполны своеобразно отражается вы ней. Здысь находять себы полное примыненіе замычательныя мысли Лейбница, развитыя имы вы Монадологіи.

Но только божественный умъ, стоящій внъ вселенной, можеть охватить и ясно представить всѣ меогоразличныя связи, въ которыя вступаетъ каждый естественный индивидуумъ. Міръ, представляющійся отдільному существу, по необходимости ограниченъ. Оно воспринимаетъ, какъ отдъльныя особи, сравнительно небольшое количество естественных тёль, имеющих величину одного порядка съ нимъ самимъ, Міръ инфузоріи отличается оть міра человіна; милліоны людей рождаются и умирають, не имъя никакого представленія о ея существованіи, о ея жизни, о техъ особяхъ, съ которыми ова сталкивается-все это для простого человъка лишь грязная вода. Но пефузорія, какъ животное, стоить къ человвку сравнительно близко; поэтому, знакомясь съ ней при помощи микроскопа, человъкъ можетъ вполнъ понять и ее и

окружающую среду, войти, такъ сказать, въ ея психологію. Если же мы перейдемъ отъ инфуворіи къ темь молекуламь, атомамь и электронамъ, изъ которыхъ состоить ея твло - въ существованіи которыхь ученаго убъждають ряды независимыхъ другь оть друга умозаключеній — мы вступимь вь новый мірь, далекій и оть человѣка и отъ инфузоріи. Индивидуумы этого міра для человѣка не различимы вь отдѣльности, а воспринимаются въ массъ, какъ матеріаль, изъ котораго построены существа одного съ нимъ порядка, или какъ непрерывная среда, его окружающая. Съ другой стороны, и организаціи высшаго порядка, въ составъ которыхъ входить человъческій индивидуумъ, могуть являться для него необозримыми, следовательно, не существующими какь цёлое, а казаться простымь скопленіем тваь. Таково обычное человъческое отнощение къ обществу, къ землъ, къ небеснымъ тъламъ*).

Обычное пониманіе міра отражается и въ наукъ, въ ея пріемахъ и основныхъ понятіяхъ, а отсюда стремится перейти и въ философію,

^{*)} Фурнье Дальов съ громаднымъ полетомъ фантазіи и остроуміемъ набрасываеть научную картину двухъ міровъ равно удаленныхъ отъ челов'яческаго — супра, и инфраміра. Эту внигу можно горячо рекомендовать всёмъ натересующимся натурфилософіей, такъ какъ ни одна, можеть быть, съ такой силой не отрываеть челов'яка отъ обычнаго взгляда на міръ. (Два новыхъ міра. Перев. съ внглійскаго. Одесса 1911).

которая внимательно прислушивается къ голосу науки. Но, очевидно, понятіями такого рода натурфилософія должна пользоваться съ большой осторожностью.

Однимъ изъ такихъ понятій, играющихъ важную роль въ физическихъ наукахъ, является понятіе "среды", т.-е. массы болье или менье однородной по своимъ свойствамъ, которое противопоставляется понятно физическаго индивидуума. Соотвътственно этому и теоретическая механика раздъляется на два отдъла: механика раздёльныхъ точекъ и системъ точекъ и механика однородныхъ массъ (kontinuierlich verbreitete Masse Гельмгольца). Къ послъдней относятся: гидростатика и гидродинамика, аэростатика и аэродинамика, учение о тенлопроводности. для некоторых физиков также ученіе объ электричествъ и магнитизмъ. Механика однородныхъ массь даеть уравненія, характеризующія свойства среды, оставляя въ сторонъ всъ гипотезы о ея строеніи. Но на ряду съ такимъ трактованіемъ вопроса существовали и существують попытки смотръть на среду какъ на аггрегатъ раздъльныхъ частицъ и выводить ея законы изъ свойствъ составнихъ частей. Какъ разъ въ послъднее время электронная гипотеза пытается изгнать динамику среды изъ области электромагнитизма. Подобное атомистическое трактованіе среды въ большинствъ случаевъ является очень трудной задачей, и врядь ли будеть когда инбудь проведено до конца. Настаивать на этомъ

не приходится, такъ какъ для техническихъ цѣлей человѣка гораздо важнѣе получить точную характеристику "вещества", "среды", чѣмъ практически непригодную гипотезу о ея сущности. Поэтому физика, удовлетворяя житейскимъ требованіямъ, никогда не можеть отказаться оть компромиссовъ въ этомъ отношевіи. Здѣсь ясно выступаеть прикладная, "хозяйственная" сторона науки, которую сами ученые очень часто возводять въ принципъ, утверждая, что наука имѣеть своимъ назначеніемъ "овладѣть природой", подчинить ее человѣку.

Въ связи съ понятіемъ непрерывной среды стоять и математическіе методы описанія явленій природы, извъстные подъ именемъ дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій. Понятіе о непрерывномъ изм'вненіи функцій, оказывающее такія громадныя услуги физикъ и техникъ, можеть быть примънено къ природъ при условін игнорированія природныхъ единицъ меньше извъстной величины и ихъ индивидуальныхъ колебаній. Это дівлается вполнів сознательно: подобныя колебанія объявляются безконечно малыми высшихъ порядковъ и отбрасываются. Ови, дъпствительно, на результать не вліяють, такъ какъ и безъ нихъ результаты получаются болње точные, чњиъ даже желательно. Но когда мы начинаемъ разсуждать принципіально и имъть въ виду природную дъйствительность, картина мъняется. Природа не даетъ пространственной непрерывности (continuum non datur),

а вмѣстѣ съ ней непрерывности движенія для сколько-нибудь больщихъ промежутковъ, и функція, кажущаяся такой, содержить въ себѣ множество точекъ перегиба, возврата, максимумовъ и минимумовъ, обращающихъ ея пропаводную въ нуль. Требованіе дифференцируемости функцій, выражающихъ природную дѣйствительность, выставляемое теоретиками, какъ одно изъ необходимыхъ условій механики, ясно подчеркиваеть, такимъ образомъ, идеальный характеръ этой науки *)

Полагая въ основу природы міровую субстан цію, въ смыслів однороднаго субстрата, натурфилософія заплатила дань обычному, житейскому пониманію міра. Таково было первое ученіе о природів, развитое равними греческими натур-

^{*)} Перренъ (Perrin), изследуя Броуновское молекулярное движеню мельчайшихъ зерень эмульсін, сделавшееся доступнымъ глазу при помощи ультрамикроскопа, пишеть: "зигзага пути такъ многочисленны и быстри, что певозможно за ними уследить, и воспроизведенная траэкторія всегда безгранично проще и короче, чёмъ дёйствительная тразкторія. Точно также средняя кажущаяся скорость пылинки за данное время грубо мъняется по величинъ и по направленію, не стремясь ни къ какому предълу, при возростанів времени наблюденія... Это одинъ наъ случаевъ, когда можно безъ гръха думать, что мы имъемъ дъло съ непрерывной функціей, недопускающей производной, что напрасно разсматривають какъ математический курьезъ; природа ихъ поставляетъ такъ же хорошо, какъ функціи съ производными". (Броуновское движеніе и дъйствительность молекуль. Перев. Безиковича. CHB. 1912).

философами (Оалесъ, Аниксимандръ и др.), которое затёмъ не разъ всплывало въ исторіи и удержалось до нашего времени въ системъ такъ называемаго монизма.

10. Коллективы. Натурфилософія и ариеметика.

Въ тъхъ случаяхъ, когда естественная система необозрима въ цъломъ, или форма ея мало доступна пониманію, ея матеріальныя составныя части воспринимаются нами какъ скопленіе или аггрегать отдъльныхъ особей. Къ такому именно способу разсмотрънія среды переходять физики, признающіе ея атомистическое строеніе. И въ біологіи до самаго послъдняго времени господствовало целлюлярное направленіе, считающее организмъ совокупностью или "колоніей" клътокъ.

Встръчаясь съ такими совокупностями, наука примъняеть особые статистическіе способы учета ихъ общаго дъйствія. Не зная въ отдъльности каждаго индивидуума и того состоянія, въ которомъ онъ находится въ данный моменть, возможно въ нъкоторыхъ случаяхъ подвести массовый итогъ, выяснить общую законность естественнаго тъла или извъстной части его, если удастся опредълить колебанія дъятельности особей въ ту и другую сторону, иначе говоря, если будеть извъстенъ "средній индивидуумъ". Въ такихъ случаяхъ теорія въроятностей указываеть способы распредъленія особей на группы по степени интенсивности ихъ дъятельности, и тъмъ

пополняеть недостатокъ данныхъ. Въ результать выводится нъкоторая средняя дъятельность даннаго аггрегата, его "температура" въ обобщенномъ смыслъ этого слова. Такой методъ прилагается обычно къ изслъдованію человъческихъ обществъ; Максвеллъ примънилъ его въ кинетической теоріи газовъ, Больцманъ къ вычисленію величины энтропіи, Пуанкаре къ млечному пути. Американскій физикъ Джиббсъ даль общую теорію этого метода въ "статистической механикъ".

Необходимымъ условіемъ для успѣшнаго примѣненія метода является достаточно большое количество особей и въ то же время извѣстныя пограничныя условія, одинаковыя для различныхъ частей скопленія. Само скопленіе или представляеть изъ себя своеобразное естественное тѣло (газовое скопленіе, государство, лѣсъ), или самостоятельную часть естественнаго тѣла, или тѣло, образованное искусственнымъ путемъ — путемъ извѣстнаго изолированія группы особей отъ окружающей среды. Скопленія, или аггрегаты такого рода нолучили названіе коллективоеъ.

Съ другой стороны, имъя налицо коллективъ и зная его общія свойства, возможно опредълить количество индивидуумовъ, проявляющихъ ту или иную степень дъятельности. Теорія въроятностей, имъющая своей задачей опредълить частоту появленія того или иного событія, представляєть въ своей объективной основъ ученіе о коллективахъ.

Статистическій методъ, принимая во вниманіе индивидуальныя свойства особей, гораздо точнње описываеть природную дъйствительность, чфмъ методъ "среды"; овъ основывается, поэтому, не на ученіи о непрерывныхъ функціяхъ, а на теоріи комбинацій, относящихся къ области ариеметики. Эта наука, "царица математики", ближе другихъ имфетъ связь съ натурфилософіей, такъ какъ объ имъють своимъ предметомъ дискретныя ведичины, и новъйшія теченія въ области чистой ариеметики - ученіе о комплексахъ-открывають возможность крайне интересныхъ сопоставленій. Вселенная представляется съ этой точки зрвнія "упорядоченнымь множествомъ". Съ другой стороны, теорія чиполучила совершенно неожиданное селъ интересное примфненіе къ выясненію свойствъ кристалловъ и некоторыхъ особенностей виешнихъ формъ растеній. И можеть быть, то, что представлялось пророческому взгляду Пиеагора — таинственная связь вещей природы съ числами - найдетъ себъ полное осуществленіе въ натурфилософіи будущаго.

11. Связи между естественными тълами.

Каждое естественное тёло вступаеть въ многоразличныя связи: оно входить въ составъ высшей организаціи въ качествё матеріи, включаеть въ свою организацію тёла низшаго порядка и, кромё того, находится въ непрерывномъ общеніи съ тёлами своего міра и себё подобными. Каждая организація таить вь своихь нъдрахь множество частныхь организацій, возникающихь, длящихся болье или менье долго и исчезающихь. Простое размышленіе о связяхь, вь которыя можеть вступать любое, хорощо знакомое намь естественное тьло, доставить намь множество данныхь для иллюстраціи сказаннаго. Совокупность человъческихь связей образуеть природную основу его культуры; поэтому натурфилософія является необходимымь базисомь для философіи культуры.

Ученіе о связяхъ должно составить отдъльную главу натурфилософін; здёсь могуть быть слегка намічены лишь ніжоторые пункты.

Связи, делающія индивидуумъ матеріей выстей организаціи, для него самого должны являться чемь-то стихійнымь: такова сила, движущая молекулу клористаго натра въ пищеварительный тракть человёка и заставляющая ее входить въ составъ его твла, такова сила, влекущая землю вмёстё съ солнцемъ къ созвёздію Геркулеса, такова же сила, дълающая изъ человъка часть общественнаго организма. Но упомянутыя связи осуществляются въ большинствъ случаевъ при посредствъ связей индивидуума съ другими, ему подобными; здъсь индивидуумъ въ большей степени проявляеть свою активность. Старинный афоризмъ, приписываемый еще Демокриту, гласить, что подобное притягивается подобнымъ.

Проствинимъ типомъ такой связи является

связь между двумя особями-двойная. И каждый разъ, какъ она осуществляется, какъ бы эфемерна она ни была — двъ особи сливаются въ одну, живуть на время одной жизнью. Такія простейшія организацій, повидимому, широко распространены во всёхъ мірахъ природы-отъ соединенія двухъ атомовъ въ частицу (большинство частиць элементовъ двуатомны), до двойныхъ звъздъ, количество которыхъ, повидимому, гораздо больше, чемъ это было предполагать. Принципъ полового диморфизма, проникающій насквозь все царство животныхъ и растеній, принципъ отрицательныхъ и ноложительныхъ частиръ, регулирующій химическія связи, полярность электричества и магнетизма заставляють насъ видъть въ полярной двойственности одно изъ основныхъ явленій природы. Она остается и для насъ почти столь же загадочной, какъ была для пивагорейцевъ ихъ великая "двонца" (δυάς).

Одна изъ главныхъ задачъ физики и химіи заключается въ изученіи, классифицированіи и установленіи законностей, касающихся именно связей. Но основные и наиболье общіе факты остаются еще мало освъщенными. Какимъ путемъ устанавливается связь между двумя особями? Гдъ то третье, что можеть связать въ одну систему два различныхъ бытія? Возможно, конечно, предположить, что связь эта чисто матеріальная, т.-е. что извъстное количество низшихъ особей входить одновременно въ составъ и того и дру-

гого тъла, въ сферу вліянія и той и другой формы. Но тогда единство, несомивнно проявляющееся въ рядв подобныхъ случаевъ, не получаетъ достаточнаго объясненія. Возможно, поэтому, другое предположение: наждая связь сопровождается появленіемъ новой формы, и ранве существовавшія формы, не теряя своей индивидуальности внолив, становятся, тъмъ не менве, ся составными частями. Эта новая форма можеть имъть своимъ источникомъ форму высшей организаціи — земли или общества, если дівло идеть о людяхь, организма, если дёло идеть объ органическихъ молекулахъ, и т. д. Нодобная мысль прекрасно выражена въ словахъ Евангелія: "гдѣ двое или трое соберутся во имя Мое, тамъ Я посреди ихъ" (Мо. 18, 20), слова, которыя нужно понимать-и первые христіане несомивнно понимали — въ буквальномъ смысла.

Съ этой точки зрвнія вопрось о возникновеніи связей сводится къ вопросу о творчество новых формь, которов является, повидимому, основой всякаго творчества въ природь. Форма, а съ ней душа, могуть делиться, могуть обособлять въ себе какъ бы вторичные центры, могуть отдавать ихъ новымь производимымь теламь:

> On laisse un peu de soi même En toute heure et dans tout lieu*).

^{*)} Edm. Harancourt.

ВТОРАЯ ЧАСТЬ.

12. Динамическая натурфилософія. Естественное бытіе накъ процессъ.

То, что было изложено до сихъ поръ, даеть лишь предварительную схему природы въ ея застывшемъ видѣ, если можно такъ выразиться, ея статику. Но такая картина далека отъ реальной дъйствительности, которая въ своей сущности есть жизнь, измѣненіе, динамика. Говоря объ активности формы и души, мы касались именно этого вопроса; теперь должны остановиться на немъ подробнѣе.

Вевшній и внутренній опыть единогласно свидьтельствують о томъ, что реальное природное бытіе есть процессь, изміненіе, движеніе вы широкомь смыслів этого слова. То активное, что образуєть нашу сущность, постоянно стремится создать новую форму бытія, выйти изь себя, развиться: оно есть вічное становленіе. Въ древности Гераклить особенно різко формулироваль эту истину, Аристотель положиль ее вы основу своей физики; въ новійшее время ее выдвинуль сь необыкновенной силой Шеллингь, и вь философіи Гегеля, создавшейся подъ яв-

нымъ вліяніемъ Щеллинга, она была развита до конца. Неподвижное бытіе элейцевъ, всплывающее внослѣдствін у многихъ раціоналистовъ, не относится къ непосредственной реальности природы. Это или метафизическая, внѣприродная реальность или идеальное бытіе, т.-е. гипоставированіе математическихъ, гносеологическихъ и логическихъ нормъ. Послѣднее въ томъ случаѣ, если придерживаться школьной логики, такъ какъ возможность совершенно иного ея пониманія показана Гегелемъ.

Во внутреннемъ опытъ опознаніе жизненнаго процесса связано съ измѣненіемъ матеріальныхъ частей тіла; здісь-тоть клубокь, который наматывается жизнью и сохраняется въ видъ памяти. Для "я" прошлое въ настоящемъ: въ томъ взаимодъйствін съ новой матеріей тьла, которое во всякій моменть образуеть данную намь дъпствительность. Что можеть переживать "я", наша душа, безъ участія тыла, что можеть откладываться въ ней самой-ръшеніе этого вопроса наталкивается на чрезвычайныя трудности, преодольть которыя до сихъ поръ не удалось, несмотря на прекрасныя изследо. ванія Бергсона*). Вполнъ возможно, что памъненія "я" заключаются не въ накопленіи какихълибо опредвленныхъ или смутныхъ образовъ а въ измъненіи самой природы "я", его способа ощущать и дъйствовать на матерію. Лейб-

^{*)} H. Bergson, Matière et memoire. Paris, 1896.

ницъ, признавая безсмертіе души, не представляль возможности ея существованія безъ тъла; точно также по ученію христіанской церкви безсмертная душа должна соедивиться съ тъломъ для новой жизни.

13. Движеніе, сила, пространство, время.

Внішній опыть расчленяеть жизненный процессь по извістной схемі и описываеть его какь движенів тыла вы пространстви и во времени.

Для математическаго естествознавія пространство представляеть изъ себя совершенно пустое вмъстилище тълъ, не имъющее никакихъ границъ. Три взаимно перпендикулярныхъ прямыхъ (х, у, z), выходящихъ изъ общаго центра (О), образують систему координать, служащихъ для точнаго опредъленія мъста тъла. Время (t) представляется въ видъ совершенно равномърнаго пустого потока, раздъляемаго на части при помощи извъстныхъ инструментовъ. Что касается движенія, то оно понимается какъ изміненіе положенія точки въ системъ пространственныхъ координатъ съ намъненіемъ времени. Въ новъйшее время нъкоторые ученые доказывають связь временной линіи съ пространственными координатами, ихъ взаимную зависимость и соединяють игь въ одну систему четырекъ измъреній (x, y, z, t). Непрерывный рядь точекь въ четырежифрной системв образуеть міровую линію — точное отображеніе процесса движенія (Минковскій).

Научное представление о совершенно равномърномъ абсолютномъ времени и пространствъ было окончательно выработано во времена Ньютона, который, однако, не считалъ ихъ идеальными математическими фикціями, а приписываль имъ реальное значение. Пространство и время были въ его глазахъ особаго рода органомъ Божества, при помощи которыхъ оно устранваетъ природу и воспринимаетъ ея измъвенія—sensorium Dei. Наобороть, Лейбниць, постоянный противникъ Ньютона, придавалъ пространству и времени чисто относительное значеніе: онъ опредѣлялъ пространство какъ "порядокъ сосуществованій" (ordre des Coexistances), время-какъ "порядокъ последованій" (ordre des Successions). Идеи Ньютона восприняль Канть, но видоизмениль ихъ совершенно своеобразно: онъ превратилъ sensorium Dei въ sensorium hominis-сдълаль изъ пространства и времени апріорныя формы, подъ условіємъ которыхъ только и возможно чувственное воспріятіе. Ученіе Канта пользуется широкимъ распространеніемъ и въ наше время, несмотря на явную односторонность его анализа. Кантъ прекрасно доказаль необходимость и идеальпость научно-математическаго представленія о времени и пространствъ, но изъ этого совершенно не слъдуеть, что протяженность и длительность обращаются внъ этой формы въ ничто, не могутъ быть даны въ природъ и восприняты какъ начто реальное. Бергсонъ опровергаетъ

Канта въ томъ, что касается времени, и даетъ чрезвычайно яркую характеристику "реальной длительности", но въ вопросъ о пространствъ остается въренъ Канту.

Различіе механической и натурфилософской вржнія по вопросу о движеній заключается въ томъ, что движеніе въ механикъ обычно разсматривается какъ перемвна мвста матеріальной точки, обусловленная чёмъ то постороннимъ, иначе говоря, какъ пассивное перемъщение, тогда какъ въ природъ-движение, какъ проявление изначальной активности, является первичнымь и основнымь актомь. Механика все время колеблется въ вопросъ о причинъ движенія, силахъ, его производящихъ. Съ одной сторовы, она устанавливаетъ законъ инерціи-тъло не носитъ въ себъ источника движенія; съ другой стороны, то же инактивное твло двиствуеть на другое съ извъстной силой. Такимъ образомъ, должна разсматриваться какъ соединенная съ матеріальнымъ реальность, твломъ и вившияя для него самого. Таков представленіе не совсёмъ удобно, поэтому была сдълана попытка перенести силу въ среду, окружающую тела (Фарадей). И наконецъ, въ новъйшее время силу устраняють изъ основныхъ принциповь совсёмь: ея мёсто занимаеть простое заданіе путей движенія. Для механики, какъ частной науки, все это не представляетъ особой важности, такъ какъ дёло сводится къ толкованію уравненій, которое можно производить различно, но для натурфилософіи вопросъ представляется основнымъ. Такъ просто принимать механистическія представленія, какъ это ділаль Канть и кантіанцы, она не можеть.

Искать источникъ нашихъ понятій о силъ, времени и пространствътдъ нибудь внъ основной реальности природы нельзя. Мы прямо различаемъ въ непосредственно переживаемомъ нами процессв реальности, "жизненномъ потокв", или душѣ три стороны, или модуса, доступные количественной оценке: интенсивность, длительность и экстенсивность. Они могуть быть выдълены изъ слитной полноты переживаний только мысленно, и то не вполнъ. Объяснять ихъ. сводить на что-либо болже первоначальное и понятное, а тъмъ болъе выводить другъ изъ друга, въть никакой возможности. Всякій, кто вдумывался въ природу времени и пытался точно формулировать ее, должень будеть согласиться съ словами Августива: si nemo a me quaerat, scio, si quaerenti explicare velim, nescio. Какъ только мы начинаемъ описывать источникъ нашихъ представленій о времени, мы явно или неявно включаемъ въ описаніе термины, уже предполагающіе понятіе временнаго бытія—чего-нибудь болве простого и основного мы не знаемъ. Но то же самое относится и къ пространству, или протяженности, то же и къ активной, творческой силъ, или интенсивности. Пояснить ихъ ни одно опредъление не можеть, оно голько можеть указать, болье или менье удачно, на какую сторону бытія слідуеть обратить випманіе, къ чему нужно прислушаться и что подавить.

Когда мы, опознавая наши переживанія, начинаемъ измърять одну изъ трехъ сторонъ жизненнаго процесса, мы ищемъ точки опоры въ другихъ сторонахъ. Время, протекшее отъ одного "теперь" до другого, мы оцфинваемъ, прибъгая къ счету имъющихся налицо воспріятій, отмъченныхъ нами особымъ значкомъ, т.-е. призываемъ на помощь экстенсивную сторону бытія. Но при этомъ учитываемъ и состояніе нашей активности, которая также вліяеть на количество воспріятій. Съ другой стороны, оцінка экстенсивности требуеть умънья оцънивать силу и время; оцвика силы предполагаеть временной и пространственный масштабъ. Психологическія детали этихъ процессовъ для натурфилософія не представляють интереса, но тъсная зависимость и соотносительность основныхъ проявленій человіческаго духа выступаеть совершенно ясно при анализъ всякаго конкретнаго случая.

Реальность времени и твсная связь его съ "я" признается многими. Для Шеллинга даже: "das Ich ist die Zeit selbst, in Thätigkeit gedacht"; въчно рождающееся и въчно уничтожающееся время тождественно съ дъятельнымъ бытіемъ. Но приложимость предиката пространства, протяженности, экстенсивности къ "я" или душъ отвергается многими спиритуалистами. Если это такъ, душа неминуемо теряетъ характеръ при-

роднаго бытія и переводится въ разрядь метафизическихъ реальностей. Съ такой душой натурфилософіи рѣшительно нечего дѣлать, и Лейбницъ поступаль совершенно послѣдовательно, исключая всякое вліяніе своихъ монадъ на ходъ событій въ природѣ. Какъ природная реальность, "я" полагается только на ряду съ другими "я"; оно въ каждый моментъ проявляетъ свою активность надъ множествомъ чуждыхъ ему данныхъ, связывая ихъ въ одно цѣлое, усвояя ихъ, слѣдовательно, проявляетъ какъ разъ то самое, изъ чего внѣшній опытъ развиваетъ систему пространственныхъ координатъ *).

Во внутреннемъ опытъ время никогда не можетъ быть точно опредълено, оно остается простой длительностью, не имъющей въ себъ той однородности и равномърности, какъ время внъщняго опыта — "число движенія" (ἀριθμός κιτήσεως), по совершенно правильному опредъленію Аристотеля. Числовое измъреніе длительности возможно лишь при одновременномъ числовомъ опредъленіи пространства, а это требуетъ

^{*)} Какъ бы ръзко не отличались отъ пространства multiplicité qualitative и hétérogéneité pure, характеризующія по Бергсону (Essai sur les données immédiates de la conscience) непосредственно воспринимаемыя нами переживанія, несомнѣню, что они служать эквивалентомъ пространственной формы. Природное бытіе, пользуясь терминами Вергсона, не только élan originel и durée réelle, но и "étendue reelle".

установленія системы координать. Основу для такой системы доставляеть физіологическая классификація ощущеній при помощи лабиринта, полукружные каналы котораго реализують эту систему для всякаго позвоночнаго. Все это хорошо извъстно и не требуеть особыхъ поясненій. Но самое важное остается обыкновенно въ тъни: это то, что и во внёшнемъ опытё базисомъ для измфренія времени и пространства является всегда активность природы, сила, которая проявляется въ движении. Только находя случан, гдъ, по нашему мивнію, сила остается постоянной мы получаемъ масштабъ измърени. Таково движение солица, такова скорость распространенія свътового луча. Тъсная связь и зависимость пространства и времени для внышняго опыта чрезвычайно рельефно выступаеть въ новъйшемъ "прияципъ относительности", согласно которому перемъна пространства влечеть за собой измъненіе въ счеть временя. Но п здась, въ уравненія трансформаціи входить постоянная величина, безъ которой переходъ отъ одной системы къ другой быль бы неосуществимь. Эта константа, обозначаемая буквей с, представляетъ изъ себя скорость движенія свъта, неизмънность которой устанавливается на основании нашего довёрія къ постоянству проявляющейся въ этомъ движеній энергій 5).

⁺⁾ Трансформація Лоренца въ общемъ вид $\mathfrak B$ свідится къ установленію соотношенія покоющейся системы S съ координатами $x,\,y,\,z,\,t$ и движущейся S съ координа-

Ученыхъ волновалъ вопросъ, гдъ въ міръ слъдуетъ помъстить точку опоры для системы координать, чтобы она оставалась неподвижной. Повидимому, такой точки найти нельзя, но тогда, какъ будто, следуеть, что всякое движение относительно, и изъ двухъ тель нельзя отличить, какое движется, какое остается въ поков. Неправильность такого вывода можеть быть ясна только для тъхъ, кто признаетъ въ движущемся тьль извъстную активность и самоопредъленіе, даже въ случав сообщеннаго движенія. Въ противномъ случав, конечно, критерій исчезаеть. Что касается неподвижнаго центра координать, то для человъческаго ума, не могущаго охватить вселенную въ цъломъ, найти его немыслимо. Это возможно сдёлать только существу, стоящему внъ вседенной; поэтому Ньютонъ, связывая абсолютное пространство и время съ Вожествомъ, быль до извъстной степени правъ.

$$x=x'$$
 $y=y'$ $z=kx'+kqt'$ $t=kqx'+kt'$,

(Cm. Brill. Relativitátsprinzip. Leipzig 1912. p. 9).

тами x', y', z' и t'; скорость движенія этой системы q. Предполагая, что движеніе происходить по оси z', параллельной z, можно вывести слъдующія уравненія:

при этомъ $k = \frac{1}{1 - \frac{q^2}{c^2}}$, гдѣ c—скорость движенія свѣта.

14. Циклъ существованія, или "вѣнъ" естественнаго тѣла. Принципъ максимума и минимума.

Естественный индивидуумъ, какъ продессъ, обнаруживаеть рядъ общихъ свойствъ, разсмотреніе которыхъ составляеть предметь отдёльныхъ естественныхъ наукъ. Взятое въ целомъ, бытіе каждаго индивидуума представляеть изъ себя нечто законченное—извёстный "циклъ развитія", какъ принято выражаться, въ которомъ мы различаемъ: начало, ростъ, процейтаніе, упадокъ, уничтоженіе. Такой циклъ обнаруживають всё естественныя тела, которым намъ хорошо извёстны, и всеобщность его врядъ ли можеть подлежать сомненію.

Во внутреннемъ нереживаніи жизненный процессь опознается нами какъ сгремленіе развернуть себя, свою мощь, во всёхъ возможныхъ направленіяхъ, какъ стремленіе къ напвысщему доступному совершенствованію. Таковъ онъ въ дётстві, такимъ остается и въ старости "); мы не чувствуемъ, не понимаемъ, почему "я" должно исчезнуть, но наша матерія мізняется, и мы старбемъ помимо нашей воли. Шталь посвящаеть прекрасныя страницы обсужденію вопроса: сиг homo naturaliter moriatur — почему человіть умираеть естественной смертью? Для него это остается неразрішимой загадкой. Прицисать старость и смерть свойствамъ ма-

^{*) &}quot;Старче! развъ ты -- не я? (Полонскій).

теріи, по его мивнію, невозможно: въдь матерія остается все та же. Если она прежде могла быть замънена новой и распредълена извъстнымъ образомъ, то съ ея стороны не можеть быть препятствій къ этому и въ дальнъйшемъ. Остается предположить, что энергія души ослабъваеть, что она конечна. Каждому существу отмъренъ свой "въкъ" (айоч), какъ говорить Аристотель. И новъйшіе біологи тщетно ломають себъ головы надъ вопросомъ о естественной смерти. Исчезаеть протоплазма, ядро клътки получаетъ непропорціональное развитіе, лейкоциты пожирають благородные элементы, образуются какіе-то ядовитые продукты и т. д.-совершенно ясно, что всв эти гипотезы только описывають старческія изміненія, но не дають пониманія старости, не затрогивають вопроса во всей его глубнив.

Разсматривая жизненную кривую человъка (его въса или роста—онъ почти одинаковы), легко видъть, что она асимметрична*). Она поднимается кверху сначала круто, затъмъ отложе, достигаеть къ 40 годамъ максимума и начинаетъ медленно понижаться. Смерть обрываеть ее. Идеализируя кривую, можно представить себъ, что дальнъйшее понижение приведеть ее къ начальному уровню, и человъкъ, проживший жизнь, вереется къ исходному пункту—клъткъ.

^{*)} Кривыя легко составить на основаніи данных, собранных у Vierordt'a: Anatomische, physiologische und physik. Daten und Tabellen. Iena. 1906.

Смёлая идея возможной обратимости развитія, изъ которой вытекаеть замкнутость жизненнаго цикла, была высказана нашимъ ссотечественникомъ Евг. ПІульцемъ*). На такую мысль наводять наблюденія и опыты надъ сравнительно простыми организмами. Теоретически ничто не говоритъ противъ возможности осуществленія подобнаго замкнутаго цикла и даже повторенія его любое число разъ, чъмъ поддерживалась бы непрерывность жизни въ природъ. Въ этомъ случаъ, конечно, понятіе объ индивидуальной системъ и ея развитіи должно изміниться, а жизненная кривая превратиться въ періодическую, котя ожидать чего либо принципіально новаго оть такого цикла, мы не имбемъ никакихъ основаній. Если судить по доступному намъ міру періодическія колебанія жизненной кривой должны рано или поздно затухнуть.

Кромъ общаго цикла развитія, естественный индивидуумь обнаруживаеть множество мелкихь, періодически повторяющихся цикловь, ритмическихь движевій различной амилитуды и частоты, изъ которыхь слагается жизнь каждой естественной системы. Физіологія животныхь и растеній, общее землевъдьніе, метеорологія, астрономія полны описавіемь подобныхь цикловь. Механика позволяєть намъ дать общее описаніе циклическаго процесса, исходя изъ понятія равновъсія, основного свойства каждой

^{*)} Cm. Eugen Schultz. Ueber umkehrbare Entwickelungsprozesse. Leipzig. 1908.

спотемы. Съ этой точки зрвнія взаимодійствіе естественныхъ тёль представляется какъ импульсь, выводящій каждое тёло изъ состоянія равновъсія, а основнымъ принципомъ, направляющимь дъятельность тъла, является стремленіе къ "сохраненію равновівсія", къ "устойчивости", къ "самосохраненію". Выведенное изъ равновъсія тьло возвращается въ него кратчайшимъ путемъ. Такимъ образомъ, естественный процессъ, стремящійся въ цъломъ осуществить максимумъ дъятельности, въ своей работъ руководится принципомь минимума, пначе говоря, онъ насквозь телеологиченъ. Natura nihil agit frustra. Ученів о равновъсіи распространяется и на психическую жизнь человъка. Какъ показали Авенаріусъ и Свобода, ученіе о "жизненныхъ рядахъ" во многихъ случаяхъ даетъ совершенно естественвое и простое описаніе душевныхъ процессовъ.

Возможно ли найти механическія аналогіи ко всему циклу жизни особи? Спенсеръ на основаніи общирнаго фактическаго матеріала пытался охватить развитіе естественной системы общей формулой: всякая система переходить изъ однороднаго и неустойчиваго состоянія въ разнородное и устойчивое, иначе говоря, идетъ по пути дифференціаціи и одновременной интеграціи. Въ глазахъ Фехнера руководящей идеей развитія является также "принципъ устойчивости" (Prinzip der Stabilität). Но подобнаго рода формулы страдають основной неясностью: онъ не дають отчетливаго пониманія, по-

чему же система, пришедщая въ устойчивое состояніе, начинаеть гибнуть. Фехнеръ, устанавливая свой принципъ, руководился, несомнвино, механическими аналогіями устойчиваго равновъсія, но въ этомъ и заключалась ощибка. Если смотреть на дело глазами механики, циклъ развитія естественной формы надо описывать иначе. Система стремится къ равновъсію, это несомивнно, но она въ то же время стремится къ возможному совершенствованію, максимуму двятельности, -- говоря механическимъ языкомъ, стремится довести свой потенціаль до максимума - а въ такомъ случав получается, какъ результать, разновисів неустойчивов. Тяжелый конусъ, опирающійся на вершину, служить простымъ примфромъ такого равновъсія. Здъсь, въроятно, дежитъ ключъ и къ разгадкъ естественной смерти. Конечно, стремленіе къ максимуму не принадлежить къ числу механическихъ свойствъ системы; процессъ развитія является органическимъ по преимуществу, а поэтому подведеніе его подъ извъстную въ механикъ формулу не избавляеть оть дальнфинаго анализа.

Пользуясь разработаннымь и точнымь языкомъ механики, не следуеть забывать, что механика не можеть дать объяснени органическому потому, что сама еще более нуждается въ объяснени. Такъ какъ неть ни одной механической проблемы, которая не была бы задана въ природе, и наобороть—многія органическія проблемы не затрогиваются въ механике, то отсюда совершенно ясно, что теоретическая механика въ ея глубочайщей основъ представляеть лишь частный случай органики природы. Послъдняя и вносить въ механику ту "мистику", которую такъ стараются изгнать изъ науки Махъ и другіе ученые, называющіе себя позитивистами.

15. Эволюція въ природъ.

Ученіе о непрерывномь, безостановочномъ развитін всей природы является, можеть быть, единственной натурфилософской идеей, которой мы обязаны 19-му въку. Древніе понимали, что природа есть изменение и вечное становление, но идея непрерывнаго поступательнаго движенія была имъ чужда. У Аристотеля вічное и неизмънное круговращение небесныхъ свътилъ вызываеть рядъ измъненій въ подлучномъ міръ сильно меняющихъ его обликъ, но приводящихъ его снова къ первоначальному состоянію. Это — измъненія періодическія, того же типа, что и неравенства небесной механики, т.-е. полные замкнутые циклы. Тотъ же характеръ носить идея о "въчномъ возвращении", которую въ такой яркой художественной форма возродиль Ницше. Въ противоположность этому, новое время выдвинуло ученіе о неповторяющемся развитіи — міровой эволюціи. Оно проникаетъ всю философію Шеллинга, какъ натуральную, такъ и положительную. Одновременно съ Шеллингомъ біологъ Ламаркъ, превращая лъстницу животныхъ формъ, расположенныхъ 18-мъ въ-

комъ по степеви ихъ совершенства, въ генетическій рядь, полагаеть основавіе эволюціонной теоріи въ біологіи. За Шеллингомъ следуеть Гегель съ ученіемь о саморазвитіи абсолюта. А черезъ 50 лътъ послъ Ламарка Дарвинъ вновь выступаеть съ ученісмь о происхожденіц видовъ и производить буквально взрывъ эволюціонизма. Учеще популяризуется, проникаеть во вев уголки научной области и становится ключемъ ко всёмъ дверямъ природы. Увлеченіе эволюціонизмомъ и связанное съ нимъ пренебреженіе къ другимъ сторонамъ философіи природы стало подъ конецъ прівдаться, вызывать у болье тонкихь умовь ньчто въ родь раздраженія, и голько Бергсону удалось немного реабилитировать эволюціоннамъ, покававши его въ новомъ, философскомъ освъщеніи.

Говоря объ эволюцін въ природів, мы должны различать два главных процесса. Во-первыхъ, развитіє послидовательнаго ряда тиль одного и того же вида, при чемъ раздільныя формы, слівдующія другь за другомъ во времени, трактуются какъ составныя части одного и того же процесса. Во - вторыхъ, развитіє вселенной, какъ мірового организма.

Первую задачу пытаются разръщить различныя біологическія теоріи, подробное разсмотръніе которыхъ не можеть входить въ нашу задачу. Для насъ важна главнымъ образомъ основная идея "развитія вида", т. е. превращенія его въ такія формы, которыя сильно отличаются

отъ начальныхъ и заслуживаютъ названія новаго вида. Такое превращение можеть считаться въ настоящее время твердо установленнымъ. Дальнъйшій вопрось заключается вь томъ, можно ли охватить общей формулой процессъ развитія вида, понимая подъ видомъ всю совокупность формъ, проходимую имъ въ теченіе въковъ. Факты показывають, что поступательное изивнение органическихъ твлъ не покрывается обычнымъ понятіемъ прогресса: одни виды прогрессирують, другіе подвергаются регрессу, одни неудержимо распространяются и господствують, другіе гибнуть и вымирають, теряя способность приспособляться къ измънившимся условіямъ. Такимъ образомъ, мы имвемъ основанія разсматривать жизнь вида, какъ жизнь своеобразной естественной системы, и находить въ немъ тотъ же циклъ развитія, что и въ единичномъ тълъ-рость, процвътаніе, упадокъ.

Третій, наиболье интересующій біологовь, вопрось о причинахь эволюціи трактуется спеціалистами въ большинствъ случаевъ слишкомъ узко: обращая особое вниманіе на одну сторону дъла, они употребляють всъ силы исключить вліяніе другихъ сторонъ. Смотря на жизнь вида съ указанной раньше точки эрънія, мы должны признать два основныхъ фактора эволюціи.

Прежде всего факторъ внутренній—стремленіе вида возможно шире проявить свою мощь, достигнуть возможной степени совершенства; это основной мотивъ жизни, проявляющійся въ

творчествъ новаго и ярко выступающій въ эпоху роста. На второмъ мъстъ стоитъ факторъ вижиній-опредвляющій ту специфическую форму, въ которую выливается видъ. Организмъ реагируеть на измъненія внашней среды, приспособляется къ ней, стремится сохранить равновъсіе, работая надъ измъненіемъ своей формы по принципу минимума. Точный и гибкій языкъ математической механики можетъ въ будущемъ сослужить свою службу и здёсь, описывая процессь эволюціи такь, какь онь идеть въ природъ съ его неизбъжной телеодогіей-въ противовьсь ходячему дарвинизму, претендующему на механическое объяснение цълесообразпости. На самомъ дълъ механическаго въ дарвинизмъ очень немного, развъ только сравненіе природы съ механическимъ ситомъ или машиной для отбора съмянь, невъдомо почему и какъ варіирующихъ.

Соединеніе отдільных естественных особей вь организаціи высшаго порядка, ихъ многоразличныя связи между собой, включеніе въ нихъ особей низшаго порядка, въ качествів матеріи, ділають невозможнымь отчетливое пониманіе плана, которому сдідуеть развитіе каждой изъ нихъ. Эволюція доступной нашему взору природы является результатомъ відчно установдяющейся и нарушаемой гармоніи милліоновь жизней, иначе говоря,—частью стихійнаго мірового процесса.

Міровой процессъ. Метафизика и натурфилософія.

Въ какомъ направленіи движется міровой процессь, по какому закону совершается эволюція вселенскаго организма—въроятно, навсегда пребудеть для насъ тайной. Для ръшенія этого вопроса слишкомъ мало данныхъ; остаются гипотезы болье или менье остроумныя.

Второй законь термодинамики доставиль физикамъ некоторыя данныя, съ помощью которыхъ они пытаются карактеризовать міровой процессь. Клаузіусь въ искусственномъ понятіи "энтропія" нашель величину, количество которой при различныхъ процессахъ только возрастаеть. Такимъ образомъ, всё процессы въ природё являются необратимыми, энергія въ міръ безпрерывно деградируеть, энтропія стремится къ максимуму, а вмёстё съ тёмъ міровой организмъ идеть къ неминуемой смерти. На этоть выводь любять ссылаться защитники философскаго нессимизма, наобороть, лица, вёрящія въ вёчность міра, стараются поколебать его значеніе.

Поскольку такія понятія, какъ энергія и энтропія, могуть карактеризовать сущность мірового процесса, остается большимъ вопросомъ, котораго мы отчасти коснемся въ приложеніи. Энтропія важна потому, что она открыла физикамъ глаза на необратимость всёхъ естественныхъ процессовъ, свела ихъ абстракціи на болёе близкую къ жизни ступень. Но, свидё-

тельствуя о необратимости, законъ энтроній не даеть намь ровно никакихь указаній, въ какомъ именно направленій движется міровой процессь въ настоящее время, такъ какъ деградація энергій должна сопровождать міровой процессь на всемъ пути, повышаясь во время его интенсивной двятельности, падая при замедленій, получить же какія нб. количественныя данныя въ этомъ отношеній, очевидно, невозможно. Кромъ того, энтропія сама по себъ не говорить ничего о смерти; такой выводь получается, если мы признаемъ постоянство количества энергій и невозможность ся увеличенія

Мы высказали въ первой части предположеніе, что вселенная есть живое существо, индивидумъ. Можемъ ли мы на этомъ основаніи принисывать ей рость, процвётаніе, старость? На первый взглядъ это кажется последовательнымь, но мы должны обратить вниманіе, что всё остальныя системы, на которыхъ мы констатируемъ подобный циклъ—будь то тъпа, будь то виды — существують въ связи съ другими, включены въ системы высшаго порядка, вселенная же единична. А если это такъ, ея развитіе можеть идти и по иному пути.

Если мы признаемъ вселенную конечной, организмомъ, даже просто упорядоченнымъ множествомъ, мы не имъемъ никакихъ основаній считать такое природное бытіе самодовлівощимъ. Ученіе о мірть-Богт противортчить въ корнт самой идет организованнаго конечнаго

существа. Источникъ творческихъ силь, заложенемхъ въ конечномъ цѣломъ, равнымъ образомъ, долженъ быть конечнымъ. Отсюда слѣдуетъ, что природная реальность обусловлена чѣмъ то высшимъ—реальностью метафизической, сверхприродной, Богомъ. Поэтому предѣльные вопросы натурфилософіи должны быть разрабатываемы въ связи съ метафизикой или теологіей. Таково ученіе Плотина, служащее достойнымъ продолженіемъ натурфилософіи Аристотеля, таково ученіе христіанскихъ философовъ, такова положительная философія Шеллинга.

Не вдаваясь въ развитіе метафизическихъ ученій, я остановлюсь на одномъ пунктѣ, существенно важномъ для излагаемой здѣсь натурфилософіи.

Такъ какъ основной реальностью природы является душа, то, признавая обусловленность міра, мы тёмъ самымъ даемъ душё метафизическіе корви. Они непротяженны, внёпространственны, сверхвременны, т. е. вполей соотвътствують спиритуалистическимъ представленіямъ о душё, но, реализуясь въ нашемъ мірѣ, вносять въ него элементь пространственнаго и временнаго бытія, творять и протяженность и длительность. Здёсь пункть, отдёляющій органическую натурфилософію оть философскаго спиритуализма. Въ мірѣ природы Божественное Слово дъйствуєть только становясь плотію.

приложение.

Натурфилософія и ученіе о постоянствѣ матеріи и энергія.

Существують два закона, которые представителями точных наукъ, виъстъ или порознь, кладутся въ основу пониманія природы. Я разумью законы сохраненія, или, какъ иногда говорять, "въчности" матеріи и энергіи. Разъ въ міръ существуеть ньчто такое, что въ цъломь остается безъ измъненія, тогда какъ отдъльныя существа, всилывая на поверхность бытія, гибнуть безъ остатка,—то ясно, что это неизмънное и есть подлинное бытіе природы. Такова аргументація Геккеля и монистовъ. Органическая натурфилософія должна опредълить свое отношеніе къ этому важному вопросу.

Обсуждая значеніе указанныхь законовь, слідуеть, прежде всего, пміть вы виду, что законь сохраненія матеріи вы наше время утратиль опреділенный физическій смысль, такь какь неизвітьно, что именно слідуеть разуміть подыназваніемы "матерія". Раньше разуміти візсомую матерію, вість которой принимали пронорціональнымы массів, при чемь масса признавалась постоянной, т.-е. не зависящей оть движенія тіла. Въ настоящее время доказано, что масса электрона есть величина перемінная, въ зависимости оть скорости его движенія, и кромі того, его поперечная и продольная масса различны. Даліве, можно считать доказаннымь, что въ составь візсомой матеріи входять электроны, по країней мірі въ извістномь количестві. Такимь образомь, візсомая матерія включаєть въ себя невізсомий и вь то же время вліяющій на візсь элементь — движеніе.

Многіе ученне считають возможнымъ сдёлать послёдній шагь и уничтожить совсёмь понятіе матеріи, разлагая ее цёликомъ на энергетическіе компоненты. Тогда законъ сохраненія матеріи уже напрямикъ отбрасывается, и остается только законъ сохраненія энергіи. Въ послёдующемъ мы будемъ имёть въ виду именно эту формулировку закона постоянства.

Освобожденное отъ всякихъ побочныхъ ассоціацій, физическое опредъленіе энергіи гласить: "энергія есть способность тъла производить работу", при чемъ прежде всего разумъется работа механическая. Такую работу можеть производить тъло движущееся, нагрътое, содержащее въ себъ зарядъ электричества, намагниченное, свътящееся и т. д. И вотъ, каждый разъ, когда механическая работа получается на счетъ теплоты, всегда опредъленное количество теплоты, измъренное въ извъстныхъ единицахъ, производитъ опредъленное количество механической энергіи, изм'вренной своей особой единицей. То же относится къ переходу электричества въ работу и т. д., а также къ переходу различныхъ видовъ энергіи другъ въ друга.

Такимъ образомъ, если мы вообразимъ замкнутую систему, абсолютно внѣ всякой связи съ другими системами, ея работоспособность остается постоянной, какія бы превращенія ни происходили въ ея нѣдрахъ.

Это положение доказывается экспериментами и измереніями, надо сознаться, довольно грубыми, въ результатъ которыхъ считающееся основнымь соотношение между тепловой и механической энергіями — такъ наз. механическій эквивалентъ теплоты — колеблется между 425 и 427 килограммометрами*). Для практическихъ разсчетовъ эта точность вполнъ достаточна, почему для техники законъ сохраненія энергіи и не подлежить сомнёнію, но считать его действительно доказаннымъ цифровыми данными врядъ ли кому придетъ въ голову. Другимъ основнымъ доказательствомъ служить невозможность perpetuum mobile,-машины, которая, разъ получивъ извёстный запась энергіи, могла бы двигаться въчно. Но очевидно, что возможность конструировать такую машину требуетъ возникновенія значительныхъ количествъ энергіи, по величинъ равныхъ внутреннему сопротивленію прибора. Если мы предположимъ, что

^{*)} Cm. Nernst. Theoretische Chemie. 6 Aufl. Stuttgart. 1909. p. 13.

энергія, при переходів изъ одного вида въ другой, возросла на одну десятимилліонную эргатимовницить быль бы нарушень, но утилизировать такое количество энергій для человіка было бы невозможно. Что касается уничтоженія энергій, то возможность этого событія вполнів совмітима съ невозможностью регретицит товів. Такимъ образомъ, всів эксперименти доказательны только аф hominem, и притомъ hominem fabrum, пользуясь остроумнымъ выраженіемъ Бергсона, слівдовательно, не могуть служить надежной опорой закону.

Но признаніе закона для многихъ ученыхъ совсёмъ и не связано съ экспериментальной провъркой: онъ является для нихъ выраженіемъ основного поступата, безъ котораго сведение научныхъ счетовъ было бы невозможно. "Законы природы должны быть постоянны"; "ничто не можеть возникнуть изъ ничего". Учение о постоянствъ энергін представляеть изъ себя, такимъ образомъ, современное научное выражение очень стараго закона сохраненія субстанціи, которое, по Канту, является закономъ, предписаннымъ природъ человъческимъ разумомъ. Его связывають также съ возможностью каузальнаго, причиннаго пониманія природы: следствіе не можеть быть больше или меньше совокупности причинъ.

Сопоставляя строго физическую формулировку закона съ его философскимъ или гносеологическимъ обоспованіемъ, легко видъть, что

одно не соотвътствуетъ другому. Физика имъеть въ виду постоянство одной только стороны явленій-количественной, но "постоянство законовъ", требованіе, чтобы "ex nihilo nihil", coвстмь не включаеть въ себя количественной стороны. Легко представить, не наталкиваясь на противорвчіе съ указанными положеніями, что изъ а въ окончательномъ итогъ какого либо природнаго процесса получается а ± х, при чемъ х является величиной перемънной и функціей мірового времени, такъ что значеніе его въ архейскую эпоху было ннымъ, чфмъ въ нашу. Если предположить, что количество энергін вселенной уменьшается или увеличивается въ сравнении съ прежнимъ ея состояніемъ, то соотношеніе ея отдельных видовь можеть, темь не менье, въ различныя эпохи выражаться тьми же цифрами. Такимъ образомъ, постоянство можетъ касаться не количества, а соотношенія величинь, но и это соотношеніе можеть міняться въ различныя эпохи по законамъ намъ неизвъстнымъ.

Что касается пониманія причинной связи въ природь вь смысль количественнаго постоянства субстрата, то оно требуеть предварительнаго доказательства посльдняго положенія, и само не можеть его обосновать. Такое пониманіе совсьмь не является необходимой формой человьческаго мышленія; ему присущь, скорье, совершенно иной взглядь на причину—какь на ньчто порождающее, творящее. Подробное развитіе этого ученія читатель найдеть во второй

части Положительных вадачь философіи Л.М. Лопатина, а также въ первомъ грудѣ Бергсона*).

Но предположимъ, въ концъ концовъ, что физики правы, и законъ сохраненія энергіи доказань. И въ этомъ случав органическая натурфилософія останется на своемъ пути, такъ какъ самое понятіе, заключая въ себъ, несомивнию, зерно истины, носить слишкомъ техническій характеръ. Искусственность символа "энергія" и его полную неспособность выразить дъйствительность природы показываеть самый способъ опредъленія его въ физикъ. Энергія опредъляется какъ функція потенціала, величина которой зависить только отъ положенія начальной и конечной точки въ потенціальномъ полі и совершенно не зависить отъ того способа, которымъ мы въ дъйствительности переходимъ отъ одной точки къ другой. Мы можемъ направляться тысячью путей, двигаться съ быстротой молніи или черепахи, дълать два шага впередъ и шагъ назадъ-для вычисленія энергін это безразлично. Понятіе энергіи не включаеть въ себя ни времени ни направленія, двухъ моментовъ, отсутствіе которыхь въ корн'в уничтожаєть природу.

Атватеръ доказаль опытами надъ человъкомъ, что законъ сохраненія энергіи примънимъ къ человъку съ той же точностью, какъ и къ паровой машинъ; но при этомъ выяснилась одна

^{*)} Essai sur les données immédiates de la conscience. Paris. Есть русскій переводь, озаглавленный: Время и свобода воли. М. 1911

интересная подробность. Умственная работа (Чтеніе и вычисленія), которую должень быль въ теченіе продолжительнаго времени производить одинъ изъ объектовъ эксперимента, не оказала никакого вліянія на увеличеніе обмъна энергіи и вещества. Какъ ни толковать этотъ результать — факть налицо: дъйствительность поворачивается къ физику только одной стороной. Самъ онъ стоить внъ своей природы съ выведенными для нея законами, и чувство самосохраненія никогда не позволить ему утверждать, что работа, произведенная Лапласомъ или Гельмгольцемъ, можеть быть учтена при помощи лошадиныхъ силъ или большихъ калоріп. "Das Leben ist ein gegennatürliches dynamisches Gleichgewicht, жизнь - противуприродное динамическое равновъсіе", признается одинъ изъ современныхъ философски образованныхъ физиковъ *), для котораго реальность человъческой души не подлежить сомивнію. Но если жизнь и душа во всемъ-гдъ же тогда природа физиковъ?

конецъ.

^{*)} Weinstein. Die Grundgesetze der Natur und die moderne Naturlehre. Leipzig. 1911. p. 250

оглавление.

C	rp.
Предисловіе	5
первая часть.	
1. Природа и натурфилософія; предварительныя опредвленія	9
2. Основное расчлененіе природы. Естественная единица	10
3. Примъры естественныхъ единицъ Ихъ свойства	13
4. Основной дуализмъ всякаго естественнаго тела.	
Форма и матерія	10
5. Субстанціальная форма; чемь она можеть быть для физика.	19
6. "Я" есть форма.	27
7. Всеобщая одушевленность.	32
8. Организація вселенной	33
9. Обычное отношеніе къ міру. Понятіе среды и математическіе способы ся выраженія	36
10. Коллективы. Натурфилософія и ариеметика.	41
11. Связи между естественными телами	43
вторая часть.	
12. Динамическая з натурфилософія. Естественное бытіе какъ процессь	47
13. Движеніе, сила, пространство, время	
14. Циклъ существованія, или "въкъ" естествен-	
наго тъла. Принципъ максимума и минимума	
15. Эволюція въ природъ	62
16. Мировой процессъ. Метафизика и натурфило- софія	66
приложение	
Натурфилософія и ученіе о постоянствъ матеріи и энергіи	69



КНИГОИЗДАТЕЛЬСТВО

главный селадъ: Москва, Новнескій бул., д. 103,

Вдижейшее учестіе принямають:

С. Н. Булгановъ, Г. А. Рачинскій, Кн. Е. Н. Трубецкой, В. Ф. Зриъ.

Отдвик І.

Оригинальныя произведенія.

- С. Н. ВУЛГАКОВЪ. "Лва града". Изследованія о природе общественных идеаловъ. Въ 2-хъ томахъ. Цена 3 р. за оба тома.
- И. В. ЕИРВЕВСКІЙ. Полкое собраніе сочиненій. Въ 2-хъ томахъ, съ портретомъ, подъ редакціей М. О. Гершензона. Цівна за 2 тома 4 р.
- М. ГЕРШЕНЗОНЪ. Жизна В. С. Печерина. Цена 1 р. 50 г.
- Л. М ЛОПАТИНЪ, Философскія характеристики и рачи. Цзна 3 р
- ВЛ. ЭРНЪ. Ворьба за логосъ Цена 2 р.
- Н. А. БЕРДЯЕВЪ. Философія свободы. Цана 2 р.
- С. Н. БУЛГАКОВЪ, Философія козяйства. Ч. І. Міръ какъ козяйство. Ціна 2 р
- Свящ. НАВЕЛЬ ФЛОРЕНОВІЙ. Столит и утвержденіе истины. (Опыть православной Өеодицей въ двёнадцати письмать). Печатается.
- Свящ. С. ЩУКИНЪ. Сборвикъ статей. "Около церкви" и др. Печатается.
- Ки. ЕВГ. ТРУБЕЦКОЙ. В. С. Содовьевь и его дело. Печатается.
- П. Я. ЧААДАЕВЪ. Собравіе сочиненій и писемъ, подъ редавціей М. О. Гершензона. Печатается.
- ВЛ. КАРПОВЪ. Основныя черты органическаго понимакім природы, Печатается.
- КН. В. О. ОДОЕВСКІЙ. Русскія ночи. Подъ редакціей С. А. Цявткова (съ дополненіями и поправками по рукописямъ). Печатается.

Отдёль II. Переводы.

- ВЛАДИМІРЪ СОЛОВЬЕВЪ. Россія в вселенская цервовь. Переводь съ французскаго Г. А. Рачинскаго. Цена 2 р. 25 в
- ВЛАД. СОЛОВЬЕВЪ. Русская идея. Переводъ съ французскаго Г. А. Рачинскаго. Цъна 75 к.
- **ДЮШЕНЪ. Исторія древней церкви.** Переводъ съ французскаго подъ редакціей проф. И. В. Попова и проф. А. П. Орлова. Томъ І. Цъна 2 р.
- ЗЕИПЕЛЬ. Хозайственно-этическіе взглады отцовъ церкви. Переводъ съ пъмецкаго, съ предисловіемъ С. Н. Булгакова Цвна 2 р.
- ЛЕРУА. Догиать и критика. Переводь съ французскаго съ предисловіємъ Н. А. Берднева (печатается).

готовится къ печати:

АВГУСТИНЪ. Исповъдь.

ВЕНДЛАНДЪ. Элинистически-римская культура въ ея отношения къ еврейству и христіанству.

дюшенъ. Исторія древней церкви Томъ II

Отдель III. РУССКІЕ МЫСЛИТЕЛИ.

- А. С. ХОМЯЕОВЪ. Н. Бердиева Цвна 1 р. 60 к.
- А. А. КОЗЛОВЪ. С. Асновьдова. Цена 1 р. 50 к.
- Г. С. СКОВОРОДА (1722-1794). Вл. Эрна Цвна 2 р.

готовится къ печати:

- **Ө М. ДОСТОЕВСКІЙ.** А. С. Волжскаго.
- A И. ВУХАРЕВЪ (арх. Осдоръ). С. С. Розавова.
- н. в. гоголь. В. В. Заньковскаго.
- К. Н. ЛЕОНТЬЕВЪ В. В. Вородаевскаго.
- о. СЕРАП. МАНЦЕИНЪ. Свящ. П. А. Флоренскаго.
- м. м. сперанскій, а в. Ельчанинова.
- Ө. И. ТЮТЧЕВЪ. Вячеси. Иванова.
- н. е. ендоровъ. н. А. Бердяева.

Въ дальнвишемъ предполагаются монографіи о И.В. Киръевскомъ, Н.И. Новиковъ, Вл. Соловьевъ, Л. Толстомъ, С. Н. Трубецкомъ, П.Я. Чаадаевъ, Б. Н. Чичеринъ

Отдълъ IV. СБОРНИКИ.

СВОРНИКЪ ПЕРВЫЙ. О ВЛАД. СОЛОВЬЕВЪ Ц. 1 р. 50 к. Статьи: С. Н. Бунганова.—Вичеси. Иванова.—кн. Евг. Трубецкаго.—Александ. Блока.— Н. Бердяева.— Вл. Эрна.

СВОРНИКЪ ВТОРОЙ. О РЕЛИТІИ Л. ТОЛСТОГО. Цѣна 1 р. 70 к. Статьи: С. Н. Булганова.—В. В. Эфикловскато.—Ки Евг. Трубецкаго —В. И. Экземплирскаго.— С. Н. Булгакова.—Анд. Бфлаго.—Н. А. Берднева.— А. С. Волжекаго.—Вл. Эрна.

Отдель V.

ФИЛОСОФСКІЕ КЛАССИКИ.

ВААДЕРЪ. Избранныя сочинения (готовится въ печати).

Наийчаются переводы избранныхъ сочиненій: Ппотина, Эригены, Фихте, Шеллинга, Гегеля и др.

Кингоиздательство "ПУТЬ" высылаеть свои изданія всёмъ, выписывающимъ непосредственно изъ склада (Москва, Новинскій, 103), принимая почтовые расходы на свой счеть; расходы по наложенію платежа заказчики принимають на себя (до 5 р.—10 к., свыше—по 2 к. съ рубля).

За границу отправка изданій производится на твувже условіямь, но по полученій полной оплаты заназа (наложеніе платежа не допускается).

По выходъ изданій изъ печати, въ теченіе первыхъ двухъ мъсяцевъ, книги отпускаются книгопродавцамъ со спидкою 30°/, по истеченіи этого временя скидка понимается до 25°/, расходы по пересыпкъ книгъ за счеть заказчика.

Издательница М. К. Морозова.

